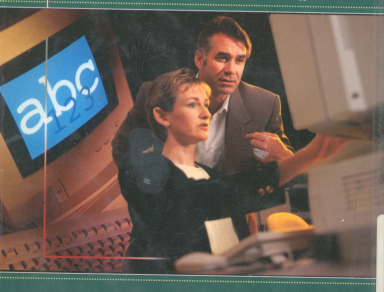
# التكنولوجيا

في عملية التعلّم والتعليم



بشير عبدالرحيم الكلوب

خبير اليونسكو لتقنيات التعليم



## الوسائل التعبلمية والمنهك

تأليف

٠ د کنود ځارغبارممنیند ځاېر د کمنود اُحرخیری محرّت کاظِمْ

دار النعضة العربية المطبع والنشر والتوريع ٢٢ع مريال نرد

# بَشِيلِهُ الْجَالِجُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ الْجَائِدُ ا

#### مقدمة الطبعة الأولى

ترتبط أساليب الندريس ووسائله إرتباطاً وثيقاً بالمناهج الدراسية ، وهى من الناحية المملية جزء لا ينفصل عنها . وبنبغى أن تستخدم هذه الاساليب والوسائل فى صوء علاقاتها الوظيفية بعمليات التعلم والتعلم باعتبارها عمليات متكاملة . وهى ليست غايات في حد ذاتها ، وإنما هى وسائل لفايات ، وهذه الفايات هى تحسين العملية التعلمية وجعلها أكثر كفاية وقدرة على إحداث نتائج التعلم المرغوب فيها .

ويتناول هذا الكتاب موضوع الوسائل التعليمية في إطار شامل، لكى يساعد المدرسين في مختلف المراحل التعايمية ، على تكوين وجهة نظر شاملة وواضحة يسترشدون بها ويعملون على أساسها حين يستخدمون هذه الوسائل في المواقف النعليمية المختلفة .

فالكتاب في الفصل الأول يناقش الأتصال وعلاقته بالتربية والنعلم ، مبيئاً أن وسائل النعلم الفنطية لم تعد وحدها كافية لتحقيق أهداف المناهج في المدرسة الحديثة . وأنه لابد المدرس من أن يتقن إلى جانب استخدامه اللغة الفظية لغات ووسائل اتصال أخرى سمية وبصرية . وقد تناول الفصل الثاتي شرح أهم خصائص هذه الوسائل السمية والبصرية بصورة تساعد المدرس على تكوين وجهة نظر صحيحة عن علاقة هذه الوسائل بالعملية التعليمية ، وبيان إسهاماتها المتعددة في بجال التعليم والتعلم . وقد عرضنا باختصار في الفصل الثالث لانواع هذه الوسائل حيث ناقشنا فيه عرضنا باختصار في الفصل الثالث لانواع هذه الوسائل حيث ناقشنا فيه

و عروط الحبرة ، بمستوباته المختلفة . وفي الفصل الرابع فصلنا الحديث عن طبيمة الإدراك الحديق وأهميته وخصائصه الآساسية ، مبرزين علاقة الوسائل السمعية والبصرية بعمليات التفكير والفهم والدافعية والتذكر والنسيان وغير ذلك من النشاط المعلى ، لأن مثل هذه المعرفة في اعتقادنا ضرورية لكي يتبين المدرس في ضواتها الدور الوظيفي لهذه الوسائل وأعميتها في العملية التعليمية . ويقدم الفصل الخامس أهم الأسس أو القواعد العامة التي يسترشد عا عند تخطيطه لاستخدام هذه الوسائل في دروسه اليومية .

وواضح أننا في مدّه الفصول الخسة نحاول توضيح الآبعاد الاساسية لإطار فكرى شامل للوسائل التنطيعية ينأى بها عن السطحية والشكلية والجود، وببين صلها الجذرية بعملية النعلم وما لما من أصول نفسية وتروية.

وفى الفصل السادس والفصول التالية حتى الفصل الرابع عشر ، عرضنا لأنواع الوسائل والطرق السمعية والبصرية التي يمثلها ، مخروط الحبرة ، عرضا تفصيلياً لكي يحصل المدرس على معرفة كافية عن أنواع هذه الوسائل وفوائدها التعليمية ونواحى قصورها وأسس اختيارها وكيفية استخدامها وتقويمها وغير ذلك من المعلومات والإرشادات العملية التي تساعده على حسن فهمه واستخدامه لهذه الوسائل كجزء متكامل مع مادة الدراسة وطرق التدريس .

وفى هدف الفصول النسمة عرض شامل لمكونات ، مخروط الخبرة ، الذي يعتبر بحق تصنيفاً شاملا ببين مستويات الحبرة مبتدئاً من الواقع المحسوس إلى أكثر مراتب النجريد . وقد اتسم هذا المرض بالجع بين النظرية والنطبيق .

ومن الملايح الجديدة في هذا السكتاب أنه يربط الوسائل والطرق السمعية والبصرية بنلائة بجالات أساسية في المنهج، وعي العلوم والمواد الاجتاعية والرباضيات. وهذا ما حاولنا توضيحه في الفصول الخامس عشر والسابع عشر على التربيب فقد الفصول الجامس الوسائل والطرق السمعية والبصرية بالغة الأهمية في تدريس هــــــــــــــــــــــــــ المقررات الدراسية، ومن أمثلة ذلك عرضنا لطرق تجارب العرض والمعل في تدريس العلوم ، واستخدام الحرائط والسكرات الارضية والافلام ومصادر البيئة المحلية في تدريس المواد الاجتماعية ، واستخدام المحسوسات والاالماب الحسابية في تدريس الجبر والمندسة . وغنى عن التأكيد أن هذه الفصول التوضيحية في تدريس الجبر والمندسة . وغنى عن التأكيد أن هذه الفصول المحتامة في حد ذاتها ، وبكلها بقية فصول الكناب .

ولكى تأتى يحتويات هذا الكتاب متكاملة فى تحقيق هدفها ، فقد رأينا أن يتضمن الاطار العام أيضاً ثمريف المدرس بالمصادر المختلفة الوسائل السمعية والبصرية وأهم الحدمات التى توفرها هذه المصادر ، التى يمكن للدرس الإفادة منها . وقد حددنا ولحصنا أهم هذة المصادر والحدمات فى الفصل الثامن عشر . كما يتضمن هذا القصل أيضا عرضا موجزاً وملخصاً لحاجات المدرسين فى بجال الوسائل السمعية والبعمرية التى يمكن لمناهج إعداد المعلين وبرامج تدريبهم أن تنى بها بما يكفل لهم المعادف والمهارات اللازمة التى يحتاجون إليها لتشجيمهم على استخدام هذه الوسائل ، والعمل على تحسين استخدامها والإفادة منها فى تحقيق أهداف المناهج الدراسية وما بناهم بها من أوجه نشاط متعددة .

وتحن إذ نقدم هذا الكتاب إلى المكتبة العربية إنما نحاول أن نؤدى بعض ما علينا من دين نحو وطننا الذي أتأخ لنا فرص الدراسة والتخصص فى العلوم التربوية والنفسية . وقد دخل أحدنا ميدان الوسائل التعليمية من باب التربية وكانت دراسته الجامعية فىالعلوم والتربية، بينها دخله الآخر من باب علم النفس وكانت دراسته الجامعية فى الفلسفة والعلوم الاجتماعية. والتربوية ، وبهذا جاء الكتاب خلاصة دراستهما وخبراتهما فى هذه

ونرجو أن يحقق هذا الكتاب فائدة للمدرسين فى بجال استخدامهم الوسائل التعليمية بما يزيد من خصوبة النعلم وكفايته لابنائنا وبنائنا .

والله ولى النوفيق .

المحالات المختلفة.

مصر الجديدة : ديسمبر ١٩٦٢

المؤلفان

#### مقدمة الطبعة الثانية

إن التعليم المعاصر يواجه مشكلات وتحديات تمليها طبيعةالعصر . وهو ف محاولته أأنغلب عليها ومواجهتها يعتبر استخدام الوسائل السمعية

ي الصرية والتكنولوجيا الحديثة في التعليم أحد الدعامات التي لا غَني عنها . رَ إِمَانًا مِنَا بِهِذَا الدور حاولنا أَنْجُعِل الطَّبِّمَةُ الثَّانِيةِ مِن الكتابُ أَكْثُرُ تَمْشِيا

مع الاتجاهات الحديثة في وسائل التعليم والتعلم . ونرجو أن نكون قد

بَعْنا فِها قصدنا إليه . والله ولى التوفيق

مصر الجديدة : يناير ١٩٧٠

المر المان

## الفصيل لأول

الترسية والاتصال

• المغزى الاجتماعي للاتصال

- ما همة الانصال ووسائله
  - التدريس والاتصال
- عوائق اتصال في حجرة الدراسة
- الوسائل السمعية والبصرية وبعض مشكلات التربية المماصرة.

#### التزبية والاتصال

#### المغزى الاجتماعي للاتصال:

إن أهم ما يتميز به الإنسان على غيره من السكائنات الحية الآخرى هو أنه استطاع أن يكون لنفسه ثقافة اجتماعية . وتشمل هذه الثقافة الصورة المتكاملة الممقدة لحياة جماعة ممينة من الناس وما تتضمنه هذه الحياة من المتكاملة الممقدة لحياة جماعة ممينة من الناس وما تتضمنه هذه الحياة من الخمال وأساليب تفكير وأنماط عمل وغير ذلك من الأشياء والافمال واالسلوك التي تتميز خصائصها بأنها إنسانية . واستمرار هذه الحياة الاجتماعية لايمكن أن يتم عن طريق الانتقال البيولوجي فحسب ، فاللغة والمادات والتقاليد والقيم التي تتميز بها جماعة معينة من الناس لا تنتقل من جبل إلى جيل عن طريق الورائة، وإنما يكتسبها الفرد ويتملها عن طريق عليات الانتصال والنقل والتفاف والتفاعل الاجتماعي مع الأفراد الآخرين في البيئة التي يميش فها . وقد كان النقل والاتصال ومازال أساس التربية والنشئة الاجتماعية للأفراد في جميم المجتمعات ، البدائية البسيطة منها والمتحضرة الممقدة .

#### ماهية الاتصال ووسائله":

ويمكن تعريف الاتصال بأنه أى شي. يساعد على نقل معنى أو رسالة من شخص إلى آخر ، وقد تكون هذه الرسالة المنقولة أو المتبادلة فكرة أو الجاها عقلياً أومهارة عمل أو فلسفة معينة للحياة أو أى شيء آخر يعتقد البعض فى أهمية نقله وتوصيله للآخرين . والاتصال هو جوهر استمرار الحياة الاجتماعية وتطورها ، وبدونه يستحيل النفام ووجودالفعل المشترك بين أفراد الجماعية وتطورها ، ولذلك فالاتصال ليس إذن جوهر النربية فحسب ، بل أيضاً جوهر العقيدة الدينية والنطم الاجتماعية الاساسية فى المجتمع ، فالجماعات بل والحضارة الإنسانية كلها تحافظ على وجودها واستمرارها عن طريق النقل والاتصال .

واللغة الفظية المكتوبة أو المنطوقة كأداة من أدوات الاتصال ليست إلا طريقة واحدة من بين طرق أخرى متعددة لنقل الأفسكار والاتصال بين الأفراد والجماعات . والاتصال ليس كا يعتقد البعض مسألة كلمات فحسب ، فقد تمثل صرخة الطفل الرضيع رسالة لامه يعبر بها عما يحس به من ألم وجوع أو بلل ، ولا يؤثر المدرس فى تلاميذه أثنا مسرحه لدرس أو موضوع معين عن طريق الالفاظ فحسب ، لأن تعبيرات وجهه وما تدل عليه من سرور أو غضب قد يغير كلية من جو التعلم فى حجرة الدراسة وبئ ثر فى سلوك التلاميذ .

ولقد استخدم الإنسان فى العصور الأولى وقبل نشأة اللغات اللفظية كل ما فى حورته من إمكانيات ووسائل لنقل الرسائل من الآخرين وإليهم. فاستخدم خلال فترات تطوره الاولى الإشارات الصوتية وإشعال النار والدخان وتعبيرات الوجه ودقات الطبول وغيرها من الوسائل التى يفهمها جميع الافراد فى الجاعة، لندل على أشياء معينة كالجوع أو العطش،أو للتنبيه إلى خطر معين أو غير ذلك من الافكار والإحساسات المختلفة. واستخدم الإنسان مع تطور الحياة الإنسانية، الرموز البصرية Visual symbols كوسيلة . للتسجيل والمنقل والانسان الرموز واللغة اللفظية Visual symbols كوسيلة .

واللغة اللفظية ضرورية لسكل مجتمع إنسانى، فهى التى تصنع الفكر والعقل، وهى أساس الاتصال والتفسكير والتخطيط والبحث، وبدونها يصعب علينا أن نتصور تطور الثقافة الإنسانية إلى الصورة التي تجدها اليوم. وقد أمسكن بواسطة اللغة تسجيل الجزء الاعظم من التراث الإنساني ونقله للحاضر، وبواسطتها أيضاً سوف نعمل على المحافظة عليه ونقله للاجيال المقلة وتنمئه وتطويره.

والتمثيل الرمزى أو استخدام الالفاظ وسيلة اقتصادية للتعبير عن

الأف كار والاتصال وذلك عن طريق الكتابة والكلام ، ومن الممكن أن تعدد تعتوى جملة قصيرة على عدد كبير من الممانى ، والعنصر الاساسى الذي يحدد ما إذا كانت اللغة أو الرموز اللفظية وسيلة اقتصادية للاتصال أم لا ، هو مدى ما يوجد من معرفة ومعلومات وخبرات مشركة وموحدة بين السكاتب والقارى ، أو بين المتحدث والسامع ، فمثلا ، يمكن لأحد العلماء أن يقتبعوا ما يقول وأن يقهموه ، لأن مشتويات تحصيلهم العلمية الحاضرة ومعلوماتهم السابقة غير كافية ، ولا تمكنهم بالتالى من متابعة وفهم الحديث. أما إذا توافرت لديهم المعلومات والخبرات المناسبة فإن الشرح اللفظى في هذه الحال يعتبر تمثيلا رمزياً دقيقاً للنظرية وأسلوباً اقتصادياً فعالا التعلم .

ومن ناحية أخرى ، قد يمكون التمثيل الرمزى أو استخدام الالفاظ في بعض مواقف التعلم غير اقتصادى وغير مفيد من الناحية العلمية . والاعتباد على الشرح اللفظى فحسبها المعبر عن فكرة أو مفهوم معين معقد بحتاج من المدرس عادة استخدام عبارات كثيرة للدلالة على معي هذه الفكرة أو المفهوم . كما أن التعبير باللغة اللفظية يحتاج من المدرس أن يترجع ماريد توصيله وتعليمه لتلاميذه ترجم دقيقة وصادقة إلى رموز لفظية . ثم يقوم التلاميذ بعد ذلك بإعادة ترجمها وتكوين صورة عقلية المذكار أو الاشياء التي ترمن إليها السكابات والمراد تعلمها . وتسمح هذه العملية بفرص ومناسبات متعددة للوقوع في الحيطا ، كالناكيد في غير موضعه ، بفرص ومناسبات متعددة للوقوع في الحيطا ، كالناكيد في غير موضعه ، وسوء النفسير والفهم ، أو تكوين مدركات عاطئة عن الأشياء وغيرها من أحسار التعلم اللفظي Verbalism والحفظ الآلي . ويستطيع التلميذ بفضل ذاكرة جيدة وعن طريق كثرة الشكرار أن يحفظ المكثير بما يسمعه أو يقرأه من عبارات وألفاظ دون أن يفهم معني ما يحفظه ويردده ، و تنوقف جودة من طريق اللغة اللفظية على وجه العموم ، على خبرات

المتعلم إلى درجة كبيرة ، وذلك لآن فهم الكلمات والرموز يسكاد يكون أمراً مستحيلاً إذا لم يتوافر للفرد خبرات حسية متعددة تمسكنه من ترجمة معانى هذه السكلمات والرموز وفهمها .

والكلمات أو الرموز اللفظية عبارة عن بجردات يتوقف وضوح معناها للفرد على مدى ما توافر لديه من خبرات حسية تنصل بهذه الكلمات وتنملق بنلك الرموز . وتمتبر همذه السكلمات والرموز وسائل غير مباشرة للتنهل لأنها رمزية . وقد اعتمد الندريس التقليدى اعتماداً كبيراً وغير مرض في كثير من الحالات على اللغة اللفظية وهذ ما سنوضحه في هذا الفصل .

غير أننا لا نعني بأى حال أن نستغنى عن اللغة اللفظية كوسيلة أساسية في التعليم والتعلم ، لأن التدريس بغيرها أمر مستحيل . وهي كما أوضحنا وسيلة هامة لنقل الافكار والمعلومات ولا يمكن للمجتمعات المعقدة ، كالمجتمع الذي نعيش فيه اليوم ، أن تستغنى عن استخدام اللغة في الاتصال والتعلم . وهناك وسائل ولمكننا في نفس الوقت نحتاج أيضاً إلى وسائل ولغات غير لفظية إلى جانب استخدامنا اللغة اللفظية في نقل الثقافة والاتصال والتعلم . وهناك وسائل اتصال لا تعتمد أساساً على الالفاظ والرموز ، وفي كثير من الحالات يكون أو المنطوقة . فئلا يمكن أن يتم التعليم في هذه الحالة عن طريق الصور أو المنطوقة . فئلا يمكن أن يتم التعليم في هذه الحالة عن طريق الصور أو المسوم التوضيحية المختلفة أو المجسمات. ويسهل على بعض الافراد عن طريق مل خو أكثر فاعلية من قدر بهم على تحقيق ذلك عن طريق الكنابة على نحو أكثر فاعلية من قدر بهم على تحقيق ذلك عن طريق الكنابة أو العكر عن الفسام يصعب عليه أن يعبر عنها أو الدحت أمثلة من وسائل يستخدمها الإنسان منذ القدم النمير عن معلى وأفكار وإحساسات يصعب عليه أن يعبر عنها منذ القدم النمير عن معلى وأفكار وإحساسات يصعب عليه أن يعبر عنها منذ القدم النمير عن معلى وأفكار وإحساسات يصعب عليه أن يعبر عنها مدة عن طريق اللغظة .

وفى الحق أنه ليس هناك فى كثير من الحالات فصل تام بين اللغات

اللفظية وغير اللفظية فالاناشيد ليستكلاماً فقط، وإنما هي مزيج من السكلمات والموسيق والحركة والانفعالات والتعبيرات الوجهية. والشرح اللفظى للمدرسكما سيق أن اشرنا يصاحبه اصدار حركات معينة من جانبه، وتغيرات في تعبيرات الوجه والصوت، وهذه يستجيب لها التلاميذ وتؤثر في حو حجرة الدراسة والتعلم، والصور المتحركة كما في الأفلام والتليفزيون تجمع بين الصورة والحركة والسكلمة والموسيق.

وهكذا نرى أن هناك وسائل متعددة للاتصال والنعلم. ومشكلة المدرسة فى وقتنا الحاضر هى مشكلة الانتقاء والجمع بين استخدام اللغة الفظية والوسائل غير اللفظية المناسبة لتحقيق أهداف العملية التربوية . وتتوقف فاعلمية العملية التعليمية فى التحليل النهائى لها على مدى جودة الاتصال وكفايته .

#### التدريس والاتصال :

وبقف المدرس اليوم وسط تغيرات اجتماعية وعلمية وتكنولوجية هائلة، ولم يحدث فى تاريخ النربية والتعليم خلال العصور المختلفة أن فرض معدل النغيرالاجتماعي والثقافي على المدرس مسئوليات وأعباء مترايدة كتلك الني يفرضها التغير السريم لمجتماتنا المعاصرة. ويتطلب ذلك من جانب المدرس معرفة وفهما بكل هذه التغيرات ومضامينها التربوية، فضلا عن متابعته لما يجرى من تغير وتطور فى مادة تخصصه، وفى طرق تدريسها، وكيفية توصيل أفكاره ومادته إلى تلاميذه. ولقد تغير التدريس خلال هذا القرن من الاعتباد الكامل على الألفاظ والندريس المفظى إلى تدريس يتطلب من جانب المدرس معرفة ومهارة فى انتقاء وسائل الاتصال المناسبة يتطلب من جانب المدرس معرفة ومهارة فى انتقاء وسائل الاتصال المناسبة غير اللفظية والتخطيط لاستخدامها على نحو فعال فى تدريسه اليومى.

إن الندريس الجيد كما يقال عادة هو الاتصال الجيد . ويمكن أن ننظر إلى حجرة الدراسة وما يجرى داخلها من نشاط تربوى وتعليمي هادف على أنها عالم صغير من عوالم الاتصال في حد ذاته ، حيث يتم فيها تبادل مختلف الرسائل بين المدرس والتلاميذ لتوصيل المعلومات والمعنى والفهم وتنمية النفكير والمهارات والانجاهات والقيم في مواقف تعليمية هادفة . ولقد اعتمد التدريس التقليدي في حجرة الدراسة لزمن طويل على وسائل الاتصال اللفظية إلى درجة كبيرة أدت في كثير من الحالات إلى أخطار التعلم اللفظي . ولم تعد هذه الوسائل اللفظية وحسدها كافية لإحداث أفضل تعلم ، ولابد من أن نستخدم في حجرات الدراسة وسائل إتصال سمعية وسعرية حديثة إلى جانب إستخدامنا للوسائل اللفظية للمعتادة! وهكذا يتسع مفهوم الاتصال وتتعدد وسائلة في حجرة الدراسة ، ويقوم المدرس بدور رئيسي في تحقيق تكامل استخدام الوسائل اللفظية وغير اللفظية ، والربط بين أفضل ماني الوسائل القديمة والجديدة بطرق وأساليب تؤدي إلى إيجاد نظام جديدة متكامل الندريس قادر على تحقيق أفضل نتائج المنعلم ، ورفع إنتاجية المعلمة التعلمية بأكلها .

#### هوائمق الاتصال في حجرة الدراسة :

إن الاتصال بين المدرس وتلاميذه فى حجرة الدراسة يتقدم بفاعلية وكفاءة طالماأن الرسائل المتبادلة واضحة ومفهومة . ويتطلب ذلك أن يكون جو حجرة الدراسة خاليا من العوائق التي تحول دون تحقيق اتصال فعال . ونذكر فيا يلي أمثلة لاهم الموائق التي قد تنشأ حتى فى أفضل البيئات النعليمية.

ا اللفظية الزائدة : تكو "نالكابات أساسا لاغنى عنه المجرى في حجرة الدراسة من شرح وأسئلة ومناقشة ، وهي أيضاً أساس الاتصال والنعلم خلال الكتب والمواد المطبوعة . غير أن الكفاية في استخدام الكلمات تتناقس كلما اعتمد المدرس اعتمادا كاملا على الكلمات وحدها . إذ يقل إنتباه النلاميذ وإهتمامهم في الدرس عندما يتعرضون باستمرار لسيل لاينتهي من الكلمات وعاصة عندما يصعب عليهم المدني والفهم السلم لها . وعند ثد تكون اللفظية

والاغراق فيها عائقا يقلل من جودة الاتصال فى حجرة الدراسة، ومن كفاية النملم الناتج وفاعلميته ٍ.

٧ - الخلط في الفهم الناشيء عن إختلاف الحبرة: وإن قدرة شخصين على استخدام نفس الكلبات والوصول إلى معان مختلفة تمام الاختلاف بشأنها يكون أحد مخلط اللفظية التي يتمرض لها التلاميذ في حجرات الدراسة ، فقد يصف مدرس لتلاميذه مثلا خبرة من خبراته التي مربها في البيئة خلرج المدرسة مستخدما مجموعة من الكلمات أو الالفاظ ، ويفترض أن كل وهذا غير صحيح ، إذ أن ما يحدث في حالات كثيرة أن يختلف التلاميذ عن المدرس كما يختلف بمضهم عن البمض الآخر من حيث الحبرة وكفايتها الساعا وعمقا . ومن ثم ينشأ الحلط في الممنى والاختلاف في الفهم بالنسبة أو الشيء الذي يعبر عنه المدرس لفظيا ، وكما إز داد بعدها عن خبرات التلاميذ كالماقي الذي يعبر عنه المدرس لفظيا ، وكما إز داد بعدها عن خبرات التلاميذ كالماقي الذي يعبر إلى التلميذ والمائي الذي يصل إليه .

٣ ــ شرود الذهن وأحلام اليقظة: ومن عوائق الاتصال الفعال ف حجرة الدراسة شرود ذهن التليذ وإغرافه في أحلام اليقظة Day dreaming وكثيراً ما يحدث هذا عندما لا يجذب الدرس انتباه التليذ ويتمذر على النليذ الفهم السلم فيمكف على خبراته الخاصة واهنماماته الذاتية التي يميل إليها وينصرف عما يجرى من نشاط في حجرة الدراسة. وإن أحلام اليقظة تحول دون جذب النليذ إلى تيار الفهم وتبادل الافكار، وتضر بأنواع النشاط التعليمي الذي خطط له المدرس بعناية من فيل وقد تكون أحلام اليقظة تتيجة لا مفر منها عندما تعتمد خبرات حجرة الدراسة إعناداً كبيراً على الالفاظ والرموز التي لاتحمل معاني واضحة بالنسبة للنليذ فلا يستجيب إليها ويشرد بذهنه متجولا في علمه الخاص بعيداً عن عالم حجرة الدراسة .

3 — قصور الادراك الحسى : إن الحواس والادراك الحسى ولا شك لها أهميتها في عليات التعليم والتعلم، فبو اسطنها نوفر المنالاميذ أساساً من الحبرات الحسية التي لا غنى عنها لفهم معانى السكامات والرموز التي يستخدمونها، ومعرفة الاشياء والأحداث في العالم من حولهم، والسكثير من هذه الحبرات نحصل عليها عن طربق حاستى البصر والسمع . وكما نعلم فإن معظم النلاميذ يتمتمون بحواس سليمة وقدرة عادية على الادراك والتميير الحسى . غير أنه في بعض المواقف الادراكية التعلمية لا يكون إدراكيم كاملا فيؤثر ذلك في كفاية الانصال والفهم . ولا يرجع ذلك إلى ضعف في البصر أو السمع أو غيرهما من الحواس، وإنما إلى قلة تدريهم وخبرتهم في تحقيق أقصى تعلم فعال عن طربق استخدام وسائل التعلم البصرية والسمعية .

إن الندربب المناسب يمكن أن يزيد إلى درجة كبيرة التعلم البصرى والسمعى بين التلاميذ من ذوى القدرات العقلية المنشابة وممن تتوفر ادبهم قوة بصرية وسمعية عادية . وينتج عادة عن مثل هذا التدريب مضاعفة كمية التعلم والفهم لما يلاحظه التلاميذ و ما يستمعوا إليه . ويمكن للدرس أن يحقق هذا إذا ما خطط بعناية لاستخدام وسائل سمعية وبصرية في تدريسه وراعى توفير الاساليب والمظروف المناسبة التي تعقق المنلاميذ المشاهدة الموجهة والاسماع الجيد . وبذلك يتخلص من بعض عوائق الاتصال الى قد تنشأ مثلا في حالة قيام التلاميذ بزيارة تعليمية في البيئة المحلية ، أو مجموعة من الصور الفو توغرافية ، أو عرضا علما يقوم به المدرس أمام التلاميذ في حجرة الدراسة .

ه - عدم الاهنهام وضعف الدافعية للنعلج : ومن العوائق الآخرى للاتصال الفعال في حجرة الدراسة عدم اهنهام التلميد بالنشاط التعليمي وضعف الدافعية للنعلم . ويرتبط هدذا ويتداخل مع العوائق السابقة وصببانها وتضيف إليها هنا أيضاً جفاف مادة العلم وبعدها عن حاجات

التلاميد واهتماماتهم بل وبعد صلنها بحياتهم عموما ، وكذلك قلة تنوع الساليب النمليم المستخدمة في حجرة الدراسة . إن عالمنا اليوم ملى ، بوسائل حديثة للاتصال قد تأكدت إمكانياتها وفاعليتها في بجال النمليم والمتعلم . ولقد أصبح من غير المعقول أن نتجاهل استخدام مثل هذه الوسائل في بجالات التدريس أو الندريب المختلفة . وإن المدرس عند تخطيط خبرات التعلم وإعداده لدروسه اليومية في بجال اللغات أو العلوم أو الرياضيات أو المواد الاجتماعية أو غيرها من مواد الدراسة ، يستطيع أن يستخدم في تدريسه وسائل كالأفلام أو التسجيلات الصوتية ، أو الصور المكبرة المعروضة على شاشة في حجرة الدراسة ، أو الناذج أو اللوحات أو الحرائط، المعروضة على شاشة في حجرة الدراسة ، أو الناذج أو اللوحات أو الحرائط، وزناحة الفرص أمامهم المشاركة في انتقاء أو إعداد وسائل تعليمية مناسبة واستخدامها في الدروس اليومية لتخدم جميعها في إثارة إهتمام النلاميذ واستخدامها في الدروس اليومية لتخدم جميعها في إثارة إهتمام النلاميذ المدرس وإشباع جوانب من ميولهم وزيادة دافعيتهم المنعلم .

٣ - الحصائص الفيزيقية غير المريحة : وهذه تشكل أيضاً عوائق للاتصال في حجرة الدراسة . فالمقاعد غير المريحة ، والإضاءة الضعيفة ، والتهوية السيئة ، والحصائص الصوتية الرديئة تقلل ولاشك من كفاية الاتصال وناتج النعلم . ولسنوات طويلة لم يكن هناك اهتمام كاف بتوفير وسائل الراحة الفيزيقية للتلميذ في حجرة الدراسة، ولا غرابه في ذلك إذا كان التعلم في وقت مضى ينظر إليه كمملية مؤلمة وأنه من المفيد أن يتعرض الناميذ فيها لبعض المضايقات والصعوبات لتشحذ ملكاته العقلية واقدريب وقد أثبت علم النفس الحديث خطأ نظرية الملكات العقلية والتدريب الشكلي الذي يعتمد عليها مثل هذا التعلم والتعلم . وحديثا ظهر الاهتمام عن كفاية الندريس وانتاجيته .

ويراعى اليوم فى تصميم حجرات الدراسه الحديثه أن تنوفر فيها الحصائص الصوتيه Acoutic Conditions التى تمنع حدوث رجع فى الصوت وتسمح بالحديث والاستاع فى وضوح ، وأن تزود بمقاعد مريحة يسهل تحريكها وإعادة تشكيلها فى سهولة ، كما تزود بمصادر للاضاءة يسهل التحكم فيها لإظلام الحجرة لمشاهدة عروض أفلام أو صور تعرض على الشاشه ، وبوسائل لضبط درجة الحرارة والتحكم فيها لنوفير مناخ مناسب يشجع النشاط المذهني . وبالإضافة إلى ذلك فإن حجرة الدراسة الحديثة تزود بوسائل آليه تمكن المدرس من الانتقال فى يسر من النعليم اللفظى إلى استخدام الطرق والمواد السمعية والبصرية (۱) .

ويسهم الاستخدام الجيد والهادف للطرق والمواد التعليميه السمعية والبصرية في التغلب على عوائق الاتصال السابقة . ويضيف هذا مسئوليات جديدة على المدرس وذلك إلى جانب ما نتوقعه منه عادة من إتقان لمادته ومعرفه بسبكولوجية نمو التلاميذ وتعلمهم .

#### الوسائل السمعية والبصرية وبعض مشكلات التربية المعاصرة :

إن الاتصال الفعال هو جوهر التربية والتعليم ، وأساس وجود الفكر المشترك بين أفراد الجماعة . ويحتم النطور الذى حدث فى وسائل الاتصال وظهور وسائل حديثة منها ، كالأفلام والإذاعة والتسجيلات الصوتية والتليفزيون ،أن تتبين المدرسة والمشتغلون بالغربية والتعليم المضامين العربوبة لهذا التغير الهائل فى وسائل الاتصال والتعليم . وهذا يتطلب أن ندرس بعناية إمكانيات هذه الوسائل التي يمكن أن تمكرس لحدمة أهداف التربية والتغلب على بعض مشكلاتنا التعليمية فى عالمنا المعاصر المعقد والإمثلة الإتبة توضع ذلك .

W. A. Wittich, C. F. Schuller, Audio Visual Materials: (1) Their Nature and Use, New York: Harpper and Brothers Publishers, 1962, pp. 7-12.

#### الزيادة الهائلة في المعرفة الانسانية واتساع محتوى المنهج.

لقد تزايدت المعلومات والمعرفة الإنسانية تزيداً هائلا عبر العصور المختلفة. وقد أضاف التطور والتقدم العلمى والتكنولوجي في العصور الحديثة إضافات لاحصر لها إلى التراث الثقافي الإنساني. وفي نفس الوقت اتسعت دائرة الاتصال والاحتكاك الثقافي بين المجتمعات والامم المختلفة، وساعد على ذلك ظهور وسائل الاتصال الحديثة وقد أصبح على المدرسة وغيرها من المؤسسات التربوية أن تهتم اهتماماً مناسباً بهذه المعلومات فيها، ولا بمكن للمدرسة وحدها أن تقوم بمسئوليات تربية الأفراد وإعدادهم للمشاركة الفعالة في حياة المجتمع، وإنما يساعدها في ذلك الاسرة، والمؤسسات الدبنية ، والصحافة ، والإذاعة ، والسينا ، والتليفريون ، وغيرها من المؤسسات الاجتماعية التربوية .

وبتطلب ذلك من المدرسة أن تميد النظر في علافاتها بهذه المؤسسات لكى تنسق معها جهودها التربوية بمنا يحقق أهداف التربية من أجل بناء بحتمعنا الاشتراكي العربي وتدعيمه؛ ومن أجل تحقيق أهداف الكفاية والمدل، والقضاء على التخلف الاجتماعي في شتى النواحي، والعمل على تنمية الأفراد تنمية شاملة، وإعدداهم بما يلاثم الحياة فينهاية القرن العشرين بما فيها من تعقيد وتغير وتطور مستمر في شتى النواحي العلمية الصناعية والاقتصادية والاجتماعية على المستويين القوى والعالمي . وكل ذلك قد جعل محتويات المناهج المدرسية تزداد ازدياداً كبيراً، وجعل الكتب الدراسية يتضاعف حجمها ، كما اقتضى ذلك أيضاً إضافة مواد جديدة إلى المنهج .

وبواجه كل مدرس مثل هذه المشكلات يومياً داخل حجرات الدراسة بل إنها مشكلات يواجهها هو نفسه فى حياته الشخصية كمواطن فى مجتمع يتطور سريعاً ، ويزداد تشابكه وعلاقاته واتصالاته بامم متعددة فى أرجا. مختلفة من العالم. ويحتاج المدرس لمعالجة مقررات الدراسة المز دحمة إلى وقت أطول وإمكانيات أكثر تماهو موجود فعلا ويستلزم هذا منهمهارة ونموآداتمآ فى النواحىالعلمية والمهنية الكي يقوم بندريسها وتحقيق أهدافها على نحوطيب. إنالمقرر الدراسي المزدحم يبرز الحاجة إلى اعادة النظر لدوركل من المدرس والوسائل السمعية والبصرية في العملية التربوية التمايمية. وكثيراً ما يعتقد المدرس أنه هو المصدر الهام والوحيد لخبرات التعلم بالنسبة لتلاميذه وذلك بدلامنأن ينظر إلى نفسه على أنه مرشد وموجه لم في نموهم، وأنه ينظم لهم خبرات ومواقف التعلم المتنوعة التي تحقق لهم النمو المرغرب فيه . إن الترايد المستمر في مقدار المادة الدراسية التي ينبغي على المدرسة أن تعلمها ، واتساع المنهج وامتداده إلى جوانب متعددة من المعرفة الإنسانية والسلوك الإنساني، وشموله بحيث ينضمن حياة النلاميذ التي تشرف علمها المدرسة سوا. داخلها أو خارجها ، وكذلك فإن تغير أهداف التربية وتأكيد الأهداف التربوية للنمو في النواحي العقلية والانفعالية والروحية والجسمية والاجتماعية ، قد جعل مفهوم المدرس بأنه المصدر الأول والإساسي لخبرات التعلم ، مفهوماً يصعب تطبيقه والتعويل عليه في كثير من الحالات . إن طرق الندريس اللفظية التقليدية ، وإثارة الدوافع التقليدية للتعلم ، والاقتصار على مواد ووسائل النعلم اللفظية فحسب ، لم تعدكافيه ومناسبة لنحقيق أغراض التربية في للدرسة الحديثة . وقد أدرك كثير من المدرسين عيوب هذه الطرق التقليدية للتدريس وقيودها . وأنه لابد لهم من أن بتقنوا استخدام لغات ووسائلالاتصالالاخرىغير اللغة اللفظية للاستفادة من إمكانيانها النعليمية في التغلب على مشكلة أنساع المناهج وطول المقررات. ويمكن عن طريق استخدام الوسائلاالسمعية والبصرية الحديثة تدريس كثير من المعلومات والمفاهم التي يتضمنها مقرر معين وتحقيق الكثير من أهدافه على نحو أكثر فاعلية عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية، وذلك عما لو اعتمدنا في الندريس على الطرق اللفظية التقليدية فحسب .

وَسُوفَ نَحْتَاجٍ فِي هَذِهِ الْحَالُ إِلَى أَنْ نَفْكُرُ فِي مَشْكُلَةُ الْاتْصَالُ كُلُّهَا بالنسبة للنربية وآلتملم . وأن نحلل المقررات الدراسية تحليلا كافياً لتحديد أهدافها التربوية، وتحديد أنواع الحبرات والمواقف التعليمية، والأدوات والرسائل التعليمية المنآسيبة التي يجب أن تتوافر في البرنامج التربوي لتحقيق هذه الأهداف. ويتطلب ذلك من المدرسين بطسمة الحالمم, فة أهداف المقررات التي بدرسونها ومحتوياتها معرفة جيدة، وكذلك معرفة الوسائل السمعية والبصرية المناسبة، ومصادرها والأساليب الفعالة لاستخدامها ودراسة إمكانيات هذه الوسائل لمعرفة ما إذا كانت الأفلام أو الرحلات أو الصور أو البرامج الإذاعية أو الكابات، أو مزيجاً من هذه الوسائل أو غيرها ، سوف يخدم في تحقيق أهداف المقررات أو أجرا. منها على نحو أفضل وأكثر فاعلية من الطرق اللفظية . وليس ذلك بالعمل الآلى لأنه عمل يقوم على التفكير والمهارة في اختيار هذه الوسائل واستخدامها، فضلا عن ضرورة المعرفة النامة بمادة الدراسة وأهدافها. وليس ذلك أيضاً بالأمر البسيط ، لانه يتعارض على ما درج عليه كثير من المدرسين فاتباعهم للطرق اللفظية التقليدية فالتدريس، كما أنه يتطلب منهم تعلم مهارات وأساليب وأفسكار جديدة لاستخدام هذه الوساتل السمعية والبصرية في تدريسهم ، ايس لغرض الترويح وإبعاد السأم والملل الذي قد يتسرب إلى نفوس التلاميذ من طول المقررات وصعوبتها ، ولكن " لكى تخدم غرض تزويد التلاميذ بقدر كاف من المعلومات والمفاهيم والحقائق والتطبيقات في مدة قليلة وعلى صورة فعالة -

# الزيادة الهائلة في اعداد التلاميـذ المقيدين بالمدارس وازدحام المفصول

الوسائل السمعية والبصرية فى أساسها أدوات للاتصال بالجماهير Media of mass communication ، ويمكن استخدامها مع أعداد كبيرة من التلاميذ بنفس فاعلية استخدامها مع الاعداد الصغيرة ويكني لإبراز أهمية استخدامها في الوقت الحاضر في مدارسنا أن نذكر ما طرأ هل أعداد التلاميذ من نمو في السنوات الاخيرة في المدارس على اختلاف مراسها. ويبين الجدول التالى على سبيل المثال اضطراد زبادة عدد التلاميذ والتلميذات في المدارس الابتدائية بالجمورية العربية المتحدة وتضاعف عددهم إلى أكثر من تين ونصف خلال الفترة من ١٩٦٩ إلى ١٩٦٩

نمو أعداد التلاميذ فى التعليم الابتدائى ( فى الفترة من ١٩٥٣ — ١٩٦٩ )

المجموع	التلاميذ	السنة الدراسية	
٠	المات	ندو ن	
1 444 AE1	11 770	۱۳۲ ۲۸۸	1908/1984
7 9.9 997	1 111 771	0 FF 1 FV 1	1974 1974
T 798 ATT	1 700	371 P 7	1970/1978
7 £1V VOT	1 444 VA	7 . 4 4 4 4 4 4 4	1977/1970
T >17 7.0	1 404 440	7 109 770	1474/1474
T 00. 119	1 171 111	7 184	1979/1974

وتنضمن هذه الزيادة فى عدد المتعلمين زيادة الاختلاقات والفروق بينهم من حيث الشكوبن العقلى والاتجاهات وعادات الدراسة ، والمشكلات الداتية ، والحاجات والاهتمامات وغيرها من النواحى التى تؤثر فى عملية التعلم . وعلى الرغم من الجهود المستمرة التى تبذلها الدولة فى إنشاء مدارس وفصول جديدة ، مازال متوسط عدد التلاميذ فى حجرة الدراسة عالياً ، يعيث لا يسمح للمدرس بإتباع أساليب التدريس الجيدة المجمقة لاهداف بحيث لا يسمح للمدرس بإتباع أساليب التدريس الجيدة المجمقة لاهداف المتملم ، وفى نفس الوقت الانتهاء من مقرارات الدراسة التي يشكون من بهنهم ، وفى نفس الوقت الانتهاء من مقرارات الدراسة التي يشكون من السلم ، وذارة التبية والتعلم .

طولها فى الوقت المحدد لها . وبلجأ المدرسون إزاء هذه الظروف إلى اتباع اللطرق الفظية دون الاهتبام بنتائج التعليم المرغوب فيها ، ونتيجة لذلك يكون الندريس سطحياً فى كثير من الحالات ، وتبقى أجزاء من هذه المقررات المزدحمة غير واضحة المعنى ، أو خالية تماما من المعنى بالنسبة لمدد كبير من النلاميذ .

والوسائل السمعية والبصرية كالأفلام والبرايج الإذاعية والتسجيلات الصوتية له إمكانية الاستخدام في تعليم أعداد كبيرة من التلاميذ على صورة فعالة . ويمكن عن طريق استخدام مثل هذه الوسائل أن تنغلب ولو جزئياً على مشكلة المقررات الطويلة ، وكذلك النغلب على بمض الصعوبات التي قد تواجه المدرسين في تدريس الموضوعات الجديدة التي تضاف إلى المقررات الدراسية ، والتي لا يتوفر لدى بعض المدرسين المهارة والحبرة السكافية لتدريسها على صورة مرضية .

وسوف نحتاج في هذه الحال أيضاً إلى تحليل المقرر التالدراسية ودراستها دراسة فاحصة ، لنتبين أنواع المواقف والحبرات التعليمية وأنواع النشاط والوسائل التعليمية الفعالة في تعليم جماعات كبيرة من الثلاميذ ، أو جماعات صغيرة منهم ، أو تلك الى تتطلب من المدرس اهتهاماً فردياً . ويمكن للمدرس عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية المناسبة لتعليم جماعات كبيرة من التلاميذ أن يوفر جزءاً من وقته وطاقته لمواقف التعلم التي تتطلب تعليا فردياً واهتهاماً بالفروق في القدرات بين التلاميذ .

وينبغى مراعاة العناصر السيكولوجية فى إنتاج وإعداد مثل هذه الوسائل لمناسبة للنعليم الجمى، كراعاتها لقو انين النعلم وأسسه قدر المستطاع، ومراعاتها إثارة الاهتمام وجذب الانتباه، واستمر ار الدافعية، وتوضيح النقاط الهامة فى الموضوع وتأكيدها وتكرارها، ومراعاة التدرج فى التعلم، وغير ذلك من الاسس السيكولوجية للنعلم.

وثمة نقطة هامة نؤكدها في هذا الجال ، وهي أن الوسائل السمعية

والبصرية ليست هي الدواء الشامل الفعال لمكل مشكلة تعليمية ، وليس من الفتروري استخدامها في كل موقف تعليمي ومع كل غرض تعليمي . حقيقة أن الاستخدام الهادف لهذه الوسائل يخدم في حل بعض المشكلات . فمثلا، التعليمية جرئياً أو كلياً ، ولكنها لانقدم لنا حلولا لجيع المشكلات . فمثلا، ليس الحسل الوحيد لمشكلة ازدحام المناهج والمقررات الدراسية هو استخدامنا الوسائل السمعية والبصرية في تدريسها ، فأحياناً يقتضي الموقف حذف الكثير من العناصر غير الاساسية أو المواد السطحية التي تسبب طول المقررات وازدحامها ، أو زيادة الوقت المخصص لها في خطة الدراسة ، وتوزيع الوقت توزيعاً أفضل ليسمح ذلك بتدريس موضوعات المقرر بصورة فعالة إن الوسائل السمعية والبصرية ، كاسنوضح في الفصول النالية من المكتاب . هي في أحسن الحالات وسائل لتحقيق غايات تربوية وتعليمية ، وتعسين هذه الوسائل وتطوير أساليب استخدامها يوفر لنا ولا شك فرصاً عديدة لتحسين نتائج النربية والتعليم في الاتجاهات المرغوب فيها .

### الفضل لتياني

#### الوسائل التعليمية السمعية والبصرية

- التسميات المختلفة للوسائل التعليمية وتعريفاتها
- خصائص الوسائل التعليمية السمعية والبصرية
- الوسائل السمعية والبصرية جزء لا ينفصل عن المنهج.
- ـــ الموسائل السمعية والبصرية تستخدم فى جميع المراحل التعليمية ومع جميع مستويات التلاميذ العقلية .
  - ـــ الوسائل السمعية والبصرية ليست بديلة للغة أو المدرس الجيد .
- الوسائل السمعية والبصرية ليست للترفيه عن التلاميذ من عثاء
   الهداسة الاكادمية.
  - الوسائل السمعية والبصرية لا تعنى الأفلام قحسب.
  - ـــ الوسائل السممية والبصرية لبست أشباء جديدة في التعلم .

#### الوساثل التعليمية السمعية والبصرية

#### التسميات المختلفة للوسائل النعليمية وتعريفاتها :

نجد فى الكتابات التربوية تسميات متعددة للوسائل التعليمية السمعية والبصرية . ومن بين التسميات التى استخدمها المربون وأطلقوها على هذه الوسائل وعلى ما يتصل بها من تعلم ما ياتى :

الوسائل البصرية ، التعلم البصرى ، الوسائل البصرية الحاسبة .

الرسائل السمعية ، التعلم السمعي ، الوسائل السمعية الحاسية .

الوسائل التعليمية السمعيَّة والبصرية .

الوسائل التعليمية .

الوسائل المعينة ، الوسائل المعينة على التدريس ، معينات التندريس . الوسائل المعينة على الإدراك ، المعينات الإدراكية .

وسائل الإيضاح ، وسائل الإيضاح السمعية والبصرية .

وتختلف تمريفات هذه الوسائل تبماً لاختلاف وجهة نظر المربين في أهمية الحواس المختلفة في عمليات التعلم. وتبعاً لاختلاف مفهومهم عن الوطائف والإسهامات التي تقدمها هذه الوسائل في بحال التربية والتعلم ، وقد استخدم بعض الرواد الآوائل من المربين اصطلاح التعليم البصرى Visua! Instruction للدلالة عن التعليم القائم على استخدام حاسة البصر، ولا عتقادهم أن حوالي ١٠٠ إلى ١٠٠ / من خبرات الفرد يحصل عليها ويتعلمها عن طربق حاسة البصر ، ولذلك عرفوا ببساطة التعليم البصرى على أنه تملم المعلومات والمعارف خلال الخبرات الحسية البصرية ، وفي تعريف آخر له أنه طربقة نقل المعلومات وتوصيلها التي تعتمد على المبدأ السيكولوجي الذي ينص على أن الفرد يدرك الأشياء التي يراها إدراكا الخبط وأصح عما لو قرأ عنها أو سمم شخصاً يتحدث عنها .

وقد عرف دنت Dent(۱) الوسائل البصريه الحاسية بأنها المواد التي تستخدم في حجرات الدراسة أو في غيرها من المواقف التعليمية لتسهيل فهم معاني السكليات المكنوبة أو المنطوقة

والتعليم البصرى أو الوسائل البصرية تسعبة محدودة قاصرة، لآنها أعطت أهمية لحاسة واحدة فقط من الحواس وم حاسة البصر وأغلت أهمية حواس السمع واللمس والذوق والثم في عليات النعلم. ويوجه مثل هذا النقد إلى التسميات الآخرى التي يبدو أنها قصرت الآهمية على حاسة السمع أو حاستي البصر والسمع باعتبار أن أكبر نسبة من الحبرات بحصل عليها الفرد عن طريق هاتمين الحاستين. ولكن هذا لا يمنع من وجود مواقف تعليمية بكون للحواس الآخرى فيها أهمية كبيرة النعلم المثمر الفعال، ولذلك نجد البعض يقرح تسميات كالوسائل الحاسية، والمعينات الادراكية، أو الوسائل المعينة على الادراكية ما وتضمن جميم الحواس (٢).

غير أنه من ناحية أخرى ، يرى أصحاب تسمية هذه المعينات الوسائل البصرية والسمعية أن الحبرات التي يتعلم الفرد عن طريق حواس الشم والذوق واللمس عدودة للفاية ، فالفرد العادى يحصل على أكبر قدر من خبراته عن طريق حاسة البصر ، وعلى قدر أقل عن طريق السمع وعلى قدر دن ذلك عن طريق بقية الحواس ، ولذلك فهم يفضلون استخدام اصطلاح الوسائل البصرية والسمعية .

وقدأشار ديلDale إلى الوسائل السمعية والبصرية على أنها تلك الموادالتي لاتعتمدأساساً على القراءة واستخدام الآلفاظ والرموزلنقل معانبها وفهمها ،

<sup>E.C. Dent, "The Audio-Visual Handbook" (rev. ed.), Society (1) for Visual Education, Inc., 1946 P. I.
J.A. Hollinger, Perceptual Learning, Educational Screen, (τ)
Vol. 19, Feb., 1940, pp. 49-50, 74.</sup> 

وهى مواد يمكن بواسطها زيادة جودة التذريس وتزويد التلاميذ يخبرات تعليمية باقية الآثر(١) .

أما بالنسبة للنسميات الآخرى كالوسائل المعينة ووسائل الإيضاح ومعينات التدريس فهى تسميات تقصر بجال هذه الوسائل ووظائفها على حدود ضيقة للغاية ، ولذلك لا يكثر استخدامها من جانب المربين اليوم ، ولعل أكثر النسميات استخداماً الآن هى الوسائل السمعية والبصرية أوالوسائل التعليمية السمعية والبصرية .

وفي ضوء ما تقدم يمكن أن نعرف الوسائل التعليمية السمعية والبصرية بأنها الادوات والطرق المختلفة الني تستخدم في المواقف التعليمية والتي لا تعتمد كلية على فهم السكايات والرموز والارقام(٢).

ويراعى عند استخدامنا لهذه التسميات؛ الوسائل السمعية والبصرية، أو الوسائل التعليمية، أو الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ما ياتى:

انها أدوات النعلم ، بمعنى أنها وسائل وابست غابات أو خبرات النعلم ، وسائل لنوفير خبرات النعلم .

انها تتضمن كل الأدوات والطرق التي تستخدم الحواس كلها أو بعضها ، بما في ذلك حواس الشم والذوق واللمس .

#### خصائض الوسائل التمليمية السممية والبصرية

لا ترودنا التعريفات السابقة بفكرةشاملة عن ماهية الوسائل التعليمية البصريةوالسممية ، والحى نعمل على توسيع مفهومنا التربوى لهذه الوسائل سوف نتناول فيها يلى أهم خصاتصها .

E. Dale, Audio-Visual Methods in Teaching, (rev. ed), New (1)
York: The Dryden Press, 1954, p. 3.

National Society For The Study of Education. 48th yearbook (v)
part 1, Audio-Visual Materials of Instruction, The university
of Chicago Press, 1949, pp. 28-29.

#### الوسائل التعليمية جزء لإينفصل عن المنهج:

الوسائل التعليمية كما أوضحنا لبست فى حد ذاتها غابات أو أهداف تربية وإنما هى أدوات للنعلم تساعد فى الحصول على خبرات منوعة لتحقيق هذه الغابات أو الاهداف . وهى لبست بالمواد الثانوية أو الإضافية ، وإنما هى من الناحية العملية جزء متكامل معما يتضمنه المهج المدرسي من مقررات دراسية ؛ كالعلوم ، والرياضيات ، والمواد الاجتماعية ، واللغات وغيرها من المقررات الدراسية ، وأوجه النشاط المنصلة بها ، وطرق وأساليب التعديس المختلفة المستخدمه فى تدريسها . وسوف نتناول هذه النقطة بشى من التفصيل اكثر فى حديثنا عن القواعد العامة لاستخدام الوسائل وتكاملها مع المنهج .

الوسائل النعليمية تستخدم في جميع المراحل النعليمية ومع جميع التلامية على اختلاف مستوياتهم العقلية :

لا يقتصر استخدام الوسائل التعليمية على مرحلة تعليمية معينة دون أخرى، فهى تخدم أغراض التعلم في المراحل التعليمية المختلفة من مرحلة رياض الأطفال إلى المراحل الأكثر تقدماً حتى المراحل التعليمية العالية . وهي أيضاً تخدم أهداف الندر ب المهى والتعلم الشعبي وتثقيف الكبار . وقد يعتقد البعض أن استخدام الوسائل التعليمية البصرية والسمعية كالصور الماينات والماذج يفيد في تعلم التلاميذ المتخلفين عقلياً والتلاميذ بطبي والعينات والماذج يفيد في تعلم التلاميذ المتخلفين عقلياً والتلاميذ بطبي التعلم فحسب ، وأنها قليلة الفائدة بالنسبة للتلاميذ الموجوبين ، بمعني أن غير صحيح لانها تتفاوت من حيث درجة التجريد وسهولة أو صحوبة غير صحيح لانها تتفاوت من حيث درجة التجريد وسهولة أو صحوبة الحرات الى تقدمها ، وهذا النفاوت والتنوع بليح للدرس فرص اختيان الوسائل والادوات المناسبة لمستويات المتعلمين وأحداف التعلم المختلفة .

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ليست بديلة للغة أوالمدرس الجيد: أوضحنا فيما سبق أن اللغة اللفظية وسيلة هامة من وسائل الاتصال ٠ وأنه منذ أن توصل الإنسان إلى اللغة ، وانتقال الخرة الإنسانية بتم إلى درجة كبيرة عن طريقها ، أي عن طريق السكامة المنطوقة والمسكنوبة -وسوف تظل اللغة اللفظية من أهم وسائل التعلم والتعليم . وعلى الرغم من تعدد الوسائل التي تخدم الاغراض النمليمية المختلفة ، فإننا لانسنطيع الاستغناء عن الكتاب المدرسي والشرح الجيد من جانب المدرس ، في العملية التعليمية، ولا يغيب عن أذهاننا كمعلِّين أن توافر الوسائل في موقف تعليمي معين لا يكفل في حد ذاته جودة الندريس والتعلم . هذا و نؤكد في هذا المجال أن زيادة فاعلبة النعلم نتيجة استخدام الوسائل التعليمية لاترجع أساسآ إلى بجرد وجود هذه الوسائل في المواقف التعليمية ، وإنما يرجع إلى مهارة المدرس فى كيفية استخدامها والعمل على تكاملها ضمن المناهج والاستفادة إلى أقصى حد من إمكانياتها لحدمة أهداف البرنايج التعليمي . ولا شك أن ذلك بتطلب من المدرس حبرات ومهارات ممينة تساعده على بحاح استحدامه لهذه الوسائل النعليمية المختلفة . وسوف نقناول هذه الحبرات والمهارات بشيء من التفصيل عند التحدث عن القواعد العامة لاستخدام هذه الوسائل.

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية لا تعنى الترفيه من عناء الدراسة الاكاديمية :

لماكانت الوسائل التعليمية السمعية والبصرية جوءاً متكاملا مع المنهج بممناه الشامل فهي إذن ليست بالمواد الثانوية أو السكالية ، وهي مواد ليس الغرض منها الترفيه عن التلاميذ من عناء الدراسة وإزالة السأم والملاعنهم الذي قد ينتج من صعوبة بعض أجزاء المادة الدراسية . صحيح أن هذه الوسائل تثير انتباه التلاميذ وتدفعهم إلى المشاركة في مواقف التعلم المختلفة ، ولكنها ليست بأية حال مواد الغرض منها التسلية وتصبيع الوقت في حجرة الدراسة .

ولقد بينت نتائج الأبحاث والدراسات النربوية الإسهامات المتعددة التي تقدمها هذه الوسائل في مجال النربية والتعليم وأكدت أنه إذا أحسن استخداما فاخا تحقق ما مأنى :

آوفر الأساس المادى المحسوس للتفكير الإدراكي الحاسى ومن ثم تقلل من استجابات التلاميذ اللفظية الني لا يفهمون معناها .

- ٣ ــ تثير إلى درجة كبيره اهتمام التلاميذ .
  - ٣ \_ تجمل خرات النلاميذ باقية الآثر .
- ع ــ توفر خبرات واقمية حقيقية تثير النشاط الداتى للنلاميذ .
- نام الله المسلم على النفكير المتسق المستمر المتسلسل وعلى الآخص في
   حالة استخدام الصور المتحركة .
  - ٣ ــ تسهم في نمو المعانى ومن ثم تزيد ثروة التلاميذ اللفظية .
- ٧ -- توفر خبرات متنوعة بصعب الحصول عليها عن طريق أدوات ووسائل أخرى ، كا تعمل على زيادة حق النعل وفاعلينه(١) .

#### الوسائل التعليمية السمعية والبصرية لا تعنى الأفلام فحسب :

قد يتبادر إلى تفكير البعض أن المقصود بالوسائل السمعية والبصرية هى الأفلام أو الصور المتحركة فحسب ، ومن أسباب هــــذا الاعتقاد المنهم المدرسة الحديثة باستخدام الأفلام الثابتة والمتحركة . ومن مظاهر هذا الاهتمام توفير المدرسة لما يحتاج إليه المدرس من أفلام عن طريق الشراء أو الإعارة من أقسام الوسائل التعليمية والمؤسسات الحكومية ، وتوفير الحدمات والإمكانيات التي تمكن المدرس من استخدام هذه الأفلام

Edgar Dale. Audio.visual Methods in Teaching (rev. ed.),(1)
New York, The Dryden Press 1954 P. 65

في حجرات الدراسة عند الحاجة إليها . ويدو هذا جلياً على وجه الاخص في المدرسة قسم خاص الاخص في المدرسة قسم خاص بالوسائل السممية والبصرية يشرف عليه مدرس ذو خبرة في هذا المجال لتحقيق أهداف الحدمة السمعية والبصرية التمليمية للدرسين . ولايتوافر في هذا القسم الافلام فحسب . وإنما توجد أيضاً اسطوانات تمليمية وشرائط تسجيل ، وما يحتاج إليه المدرسون من أدوات وأجهزة عرض عنافه .

والأفلام ولاشك لها قبمتها وأهميتها في المواقف التعليمية ، ولكنها من ناحية أخرى ليست إلا وسبلة من عدة وسائل يمكن للدرس أن يستخدمها للإسهام في تحقيق أهداف هذه المواقف . وهي كذلك ليست أفضل الوسائل التعليمية على الإطلاق . لأن كل وسيلة من الوسائل السمعية والبصرية لها مراياها و لها في نفس الوقت حدود متعددة أو نواحي قصور Limitations وهذا ما سنوضحه عندما نتكلم عن كل من هذه الوسائل بالتفصيل في الفصول النالة من الكتاب .

غير أننا نجد البعض يقارن بين هذه الوسائل مفضلا إحداما على الآخرى ، كقولهم بأن الآفلام هي أحسن الوسائل التعليمية وأفضلها ، أو أن التلفريون هو أفضل هذه الوسائل على الإجماع . فيو يفضل على الإذاعة منلا ، لأن الإذاعة ينقصها عناصر الحركة والصورة التي نجمل للتلفريون مزايا وإمكانيات عظيمة لخدمة الأغراض التربوية . وفي الحق ، لبس هناك ما يدعو إلى مثل هذه المقارنة والمفاضلة . ويمكننا أن نحكم على للرايا والإمكانيات التي توفرها هذه الوسيلة . وهذا ما يفوت على بعض للمزايا والإمكانيات التي توفرها هذه الوسيلة . وهذا ما يفوت على بعض المشتغلين إنتاج هذه الوسائل وإعداد براجها التعليمية لأن كلامن هؤلاء يعمل بعيداً عن الآخرين دون تنسيق لجبوده في هذا الجال للاستفادة على أفضل بعيداً عن الآخرين دون تنسيق لجبوده في هذا الجال للاستفادة على أفضل

نحو من الإمكانيات المميزة لسكل وسيلة . فبعض الأفلام المتحركة يتصفمن عتوى كان من الأفضل أن يكون موضوعاً لفيلم ثابت ، كذلك قد تحد فيلماً ثابتاً كان من الأفضل أن يوضح محتواء عن طريق الأفلام المتحركة . ويمكن أن يقال هذا أيضاً بالنسبة الوسائل الآخرى كما هو الحال بالنسبة البراجج الإذاعية والبرامج التلبغزيونية .

ويمكن القول إنه إذا كان لابذ من وجود تنافس بينهذه الوسائل فليكن في سبيل الاستفادة من الإمكانيات التعليمية لسكل وسيلة إلى أقصى درجة ممكنة ، ولا يمكن مرسى الناحية العملية أن نعتمد على وسيلة معينة دون الاخرى ، وذلك لان ما تعجز عن تحقيقه وسيلة معينة ، أو ما تحققه بصورة غير فعالة ، يمكن تحقيقه بصورة أكثر فاعليسة في ضو . معرفة إمكانيات الوسائل الاخرى واختيار الوسيلة المناسية .

#### استخدام الوسائل السمعية والبصرية في الثعليم فكرة قديمة :

ايست الوسائل السمعية والبصرية أشياء جديدة في مجال التربية والتمام، وذلك لآن فكرة إستخدام هدنه الوسائل الحسية في التعليم ترجع إلى أقدم العصور . لقد تعلم الإنسان منذ قرون عديدة استخدام الإشارات وتمبيرات الوجه والإيماءات في نقل أفكاره والانصال مع الآخرين . وفي المجتمعات البدائية وقبل نشأة المدارس كمؤسسات اجتماعية المتربية للمقصودة ، كان الناشئة يتعلمون ما يهمهم من أمور في حياتهم اليومية عن طريق الخبرة الماشرة والمشاهدة والمحاكاة أو التقليد. وكمذا نجد أن الكثير من خبرات الافراد في تلك المجتمعات جاء تعلما نقيجة احتكاكهم واتصالهم للباشر بالبيئة التي يعيشون فيها وما يوجد فيها من أشياء حقيقة ، مما جعل الخلياع أهم الحاسية عن تلك الاشياء طبيعية وواضحة .

وقد استخدم قدماء المصربين وقدماء الإغريق الرحلة كوسيلة تعليمية ،

فكان الصفار بخرجون مع آبائهم فى رحلات الصيد ويتعلمون المهارات اللازمة عن طريق المشاهدة والتقليد والندريب . كما كان معلمو الإغريق الاوائل يأخذون تلاميذهم فى رحلات لأغراض تعليمية يجمعون خلالها بعض الأشياء والعينات من البيئة المحصما ودراستها وتصنيفها . كذلك استخدم قدماء المصربين وقدماء الإغريق ورسوم والأشكال التصويرية التوضيحية ونماذج الأشباء المصنوعة من الإحجار والفخار ، كما استخدموا الكتابه والرسم على الصخور والجسسدران وجلود الحبوانات وأوراق البردى كوسائل للتعلم(۱) .

وينضع عماسيق أن الإنسان منذ سنين عديدة مضت، ورغم عدم معرفته بما يتوفر لدينا اليوم من وسائل سمعية وبصرية كأفلام الصور الثابشة والأفلام المتحركة ، والتسجيلات الصوتية، وأجهزة العرض المختلفة وأجهزة الإذاعة ، والتليفويون ، ورغم قلة معرفته بسيكولوجية النعلم ووسائلة ، إلا أنه من ناحية أخرى فطن إلى أهمية الحواس في عمليات الإدراك والتعلم ، وإلى أهمية التعلم الحاسى واستخدام الطرق والوسائل التعليمية الذرات تعدد على الحواس المختلفة .

ومنذحو المخسماتة عام، نادى إير از مس Erasmus – ١٤٦٦) بأهمية استخدام الأشياء والصور فى التملم ، ومنذ ذلك الوقت أكد الرواد الاوائل منالمربين أهمية التعليم القائم على خبر اب حاسية . ومن بين مؤلاء :

كومنيوس Comenius (١٦٧٠ — ١٦٧٠)؛ وقد نادى بأهمية استخدام الاشياء والصور فى التعليم ، وأكد أهمية الحواس فى التعليم . وهو أول من أأنف كناباً ودعمه بالصور ، ومن أقواله المأثورة ، ينبغي أن يتعلم الناس تحصيل معرفتهم لامن الكتب بل من الارض والسيا، على قدر الإمكان ، .

H. C. M.; Kowa and A. B. Roberts, Audio-Visual Aids (1) to fustraction, New York: Magraw Hill Book Company Inc., 1949, pp. 3-8.

روسو Rousseau (۱۷۲۳ –۱۷۷۸):أكدروسو أهمية الحتبرة المباشرة. فى تعليم الطفل ، وقد وجه شديد نقده للطرق النمليمية التى كانت سائدة. فى وقته ، والتى تقوم أساساً حلى الحفظ والاستظهار . ونادى روسو بأهمية. المشاهدة المباشرة للأشياء والظواهر الطبيعية فى البيئة .

بستالوتزی Pestalozzi (۲۷۲-۲۷۴): تأثر بآرا. روسو، وأكد أهمية الحواس واستعمال الآشيا. المحسوسة فى التعليم . ومن أقواله إن الكابات رموز خالية من المعنى ما لم تصحبها خبرات حاسية . وقد نادى پستالوتزى باستخدام الآشيا. والنماذج والرحلات كوسائل للتعلم .

هربارت Herbart (۱۸۶۱ – ۱۸۶۱): نادى أن الحتبرة تبدأ بالإدراك الحاسى الأشياء ، وأنه لكى نضمن نمو خبرات التلاميذ وفاعليتها ، بجبأن نجمل هذه الحتبرات واضحة الممنى ومفهومه لكى ييسر ذلك تكامل الحبرات أي ارتباطها بخبرات أخرى واستمرارها .

فروبل Frobel ( ۱۷۸۱ -- ۱۸۵۲ ): اهتم فروبل باستخدام الأشياء والرحلات والنماذج ، كما اهتم بالنملم عن طريق الحبرات المباشرة وذلك فى تعليم التلاميذ الفلاحة والنسيج والحياكة وما شابه ذلك . ونادى بأهمية استخدام الوسائل الحاسية فى تعليم الصغار فى مدارس رياض الاطفال .

وخلال الثلاثين سنة الماضية ظهرت بعض الوسائل والآدوات التعليمية كالآفلام والراديو والتليفزيون والتسجيلات الصوتية وغير ذلك من الوسائل الحديثة التي تستخدم في كثير من المدارس اليوم . وقد أوضحت الآبحاث والدراسات التي أجريت خلال تلك المدة بما لا يدع مجالا الشك أن لحذه الوسائل فوائد متعددة في مجال التربية والتعليم ، وأن لها إمكانيات هائلة ومتنوعة في تحقيق كثير من الآغراض التربوية . وهذا ما سنوضحه في مناقشاتنا لدور هذه الوسائل في عملية التعلم والتعلم .

# الفِصْل لِثالِثُ

## أنواع الوسائل التعليمية

أنواع الوسائل التليمية
 الوسائل البصرية
 الوسائل السعمية
 الوسائل السعمية والبصرية

مخروط الحبرة

الحبرة المباشرة الهادفة الحبرات المعدلة الحبرات الممئلة طرق البيان العملي الرحلات المعارض والمتاحف

الصور المتحركة ( الآفلام والتليفريون ) الصور الثابتة ، الإذاعة ، التسجيلات الصوتية الرموز البصرية الرموز اللفظية

نحذبرات عند دراسة عروط الحبرة

## أنواع الوسائل التعليمية

تناولنا فيما سبق مفهوم الوسائل التعليمية ، وبينا أنها لا تقتصر هل. الصور والأفلام ، وإنما تضم بحموعة كبيرة من الوسائل والادوات والطرق. التي لا تعتمد أساساً على استخدام السكلمات والرموز اللفظية . ويمكن أن نقسم هذه الوسائل ليسهل عرضها ودراسنها إلى ثلاثةانواع وسائل بصرية ، ووسائل سمعية ، ووسائل سمعية وبصرية .

1 — الوسائل البصرية : وهى تضم بحموعة من الادوات والطرق التى تستغل حاسة البصر وتعتمد عليها. وتشمل هذه المجموعة الصور الفو توغر افية ، والصور المتحركة الصامنة ، وصور الافلام ، والشرائح بأنواعها المختلفة ، والرسوم المتحركة ، والاشسياء المبسطة، والعينات ، والرسوم البيانية . والرسوم المتحركة ، والاشسياء المبسطة، والعينات ، والحرائط ، والسكرات الارضية . كانتضمن مذه الوسائل أيضاً الاثبليات ، والرحلات ، وتجارب العرض، والمعارض ، والمناحف ، والمتخدام السبورة ، واللوحة الورية ، ومجلة الحائط ، ولوحة المنشرات ، واللوحة المحربية ، ومنضدة الرمل .

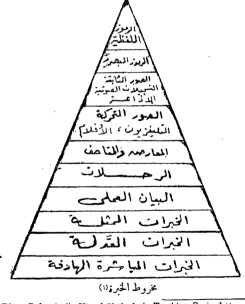
الوسائل السمعية: وتضم بحموعة المواد والأدوات التي تساعد على . زيادة فاعلية النعلم والتي تعتمد أساساً على حاسة السمع، وتشمل الراديو، وبرامج الاذاعة المدرسية، والاسطوانات، والتسجيلات الصوتية.

٣ — الوسائل البصرية والسمعية : وتضم بجموعة المواد التي تعتمد أساساً على حاسق البصر والسمع ، وتشمل الصور المنحوكة الناطقة وهي تتضمن الأفلام والتليفزيون . كما تشمل هذه الوسائل أيضاً الافلام الثابتة والشرائح والصور عندما تستخدم بمصاحبة تسجيلات صوتية مناسبة على اسطوانات أو شرائط تسجيل .

وواضع أن الفكرة الاساسية التي يقوم عليها هذا التقسيم هي ارتباط يحوعات من الوسائل التعليمية بحاسق البصروالسمع على اعتبار أنهما الحاستان. الأساسيتان . هذا وقد أوضحناعند تحليلنا للسميات المختلفة لهذه الوسائل، وكذلك عند شرحنا لمفهوم الوسائل التعليمية أن الحواس ليست منفصلة وإنما يتداخل بعضها مع البعض الآخر . وطاذلك فهذا التقسيم ليس مرضباً تماماً.

مخروط الخبرة Cone of Experience

ويمكن ترتيب الوسائل التعليمية فى شكل مخروطى كما هو موضح فى الشكل الآتى :



Edgar Dale, Audio-Visual Methods in Teaching-Revised (1) edition. The Dryden Press Inc., 1954, p, 43.

ويشكون الشكل من عشرة أقسام ، تمثل قاعدته وهي القسم الآول الحبرات المباشرة الهادفة ، وتمثل فته وهي القسم العاشر الحبرة المجردة عن طريق الرموز اللفظية . وتمثل بقية الاقسام الوسائل الآخرى للحصول على خبرات متعددة ومتنوعة ، ويتفاوت درجة واقمية أو تجريد هذه الوسائل و الحبرات تبعاً لموضعها على المخروط وقربها أو بعدها من قاعدته أو قنه .

ويمكن أن نلخص العلاقة بين هـذه الأقـــام المختلفة فى ثلاث مجوعات كالآتى :

#### المجموعة الأولى ؛ وتشمل :

ا - الحرات المباشرة الهادفة Contrived Experiences

Tramatized Experiences (المسرحة) Tramatized Experiences

و تنطلب هذه المجموعة أساساً مشاركة المنعلم فى النشاط والعمل . و تقل درجة واقعية الخرة تبعاً لهذا الترتيب .

المجموعة الثانية ، وتشمل:

ع ـــ البيان العملي أو تجارب العرض Demonstrations

ه ـ الرحلات Field Trips

Exhibits سالمارض – المعارض

Motion Pictures
پ الصور المتحركة

الصور الثابتة - الإذاعة - التسجيلات الصوتية

Still Pictures, Radio, Recordings

وتنطلب هذه المجموعة أساساً المشاهدة والملاحظة من جانب المنعلم ، وتقل درجة واقمية الحررة أيضاً تبعاً لهذا لاترتيب .

المجموعة الثالثة ؛ وتشمل :

۷ الرموز البصرية عالم Visual symbols

۱۰ ـــ الرموز اللفظية Verbal symbols

و تتطلب هذه المجموعة أساماً استخدام الرموز من جانب المتعلم سوابه كانت هذه الرموز بصرية أو لفظية . وتقل درجة واقعية الحجرة ويزداد تجريدها تبعاً لهذا اللرتيب ، وعلى ذلك فالرموز اللفظية تمثل مستوىاً كثر تجريداً من الرموز البصرية ، وهي تمثل أعلا مستويات التجريد بالنسبة لبقية أقسام المخروط .

ولسنا فى حاجة إلى تأكيد أهمية إيجابية النلميذ وفاعلية التعلم عن طريق الممل، أو إلى إبراز أهمية المشاعدة واستخدام الرموز كمناصر أساسية فى العملية النعليمية . إذ لا تقل أهمية استخدام الرموز فى التعلم عن أهمية بقية العناصر الآخرى ، فالنمو المقلى يتطلب زيادة قدرة الفرد على استخدام هذه الرموز أو المجردات .

ويخشى البعض من أن استخدامنا لوسائل النعلم عن طريق العمل والخبرة المباشرة ، وزيادة اهتهامنا باستخدام الوسائل التعليمية الآخرى القائمة على استغلال حواس الفرد ، قد يقلل من تنمية قدرة الفرد على استخدام الرموز في النعلم ، غيرأن مثل هؤلاء قد غابت عنهم فكرة أساسية وهي أننا باستخدامنا لهذه الوسائل في عمليات النعلم والتعلم نوفر للمتعلم الحبرات الحاسسية المننوعة والمتعددة المباشرة منها وغير المباشرة والتي ترود التلبذ بأساس سلم لاستخدام الرموز وتمكنه من فهم المعانى التي تحملها هذه الرموز أو المجردات .

ونذكر فيما يلي وصفاً مختصراً لأقسام المخروط المختلفة .

#### ١ \_ الحبرات المباشرة الهادفة :

تمثل قاعدة المخروط الواقعية المباشرة أو الحبرات المباشرة كما يخبرها الفرد وبنعلها فى مواقف حقيقية ، وهى أساس النعلم عن طريق العمل والإدراك الحاسي المباشر الأشياء . وقد أكد أهمية الحبرة المباشرة المربون الاوائل أمثال روسو وبستالونزى وهربارت وفروبل وغيرهم من المحبذين للقكر التقدمى فى التربية والتعلم ومنهم فى عصرنا دبوى وكلباتراك والقباني .

والحبرات المباشرة خبرات تقوم على الإدراك الحسى وذلك باستخدام حواس البصر والسمع واللمس والذوق والشم . وهى خبرات لا تقتصر على حياة التلديد في المدرسة فحسب ، وإنما تنصل بحباته كلما في المدرسة وخارجها . وذلك لأن كل ما نفكر فيه وما نعتقده أو نتذكره هو في أسلسه خبرات وصلتنا خلال حواسنا المختلفة ، فالأفكار والقيم التي نعتن بها وندافع عنها تقوم في أساسها على خبرات حاسية مباشرة ، بل إن الابتكار وهو من إنتاج عقولنا يعتبر في التحليل النهائي له إعادة تنظيم أو تشكيل جديد للأشياء والمواد والافكار التي سبق إدراكها مباشرة خلال حواسنا المختلفة . وعلى ذلك يمكننا أن نقول إن جميع أنواع النعلم يرجع أصلها إلى الإدراك الحاسي المباشر .

ولا شك أن التعلم عن طريق الخبرات الحسية المباشرة هو أفضل أنواع التعلم ، إذ أن انطباعات المتعلم تكون في هذه الحالة مباشرة وحقيقية ، وواضحة ودقيقة ، وذات معنى محسوس بالنسبة له . وهذا لا يعنى أن التعلم عن طريق الحبرة المباشرة لا يخلو في بعض الحالات من سوء فهم و تفسير من جانب المتعلمين ، إلا أن احتمال حدوث ذلك أقل بكثير منه في حالة اعتمادنا في التعلم على الألفاظ وحدها ، ومن ناحية أخرى ، فليس كل عمل (م٣ ـ الومان التعليبة والنبج )

يقوم به المنعلم يعتبر خبرة مباشرة هادفة ، فلكى تكون الحبرة مباشرة وهادفة بجب أن تتوفر فيها خصائص معينة منها :

إن تكون ذات أهداف نابعة من المنعلم وبريد تحقيقها .

٣ ـــ أن ينشط المتعلم ويكون له دور إيجاب فى العمل على تحقيقها .

ع ـــ أن تـكون واقعية حقيقية كما هي في مواقف الحياة اليومية .

إن يتحمل فيها المتعلم مسئولية النتائج التي تتمخض عن قيامه بالعمل أو اشتراكه فيه .

فالتلبيذ الذى يقوم بإجراء تجربة في المعمل بنفسه ، لا يشارك في التعلم مباشرة فحسب ، وإنما يتحمل أيضاً مستولية نتائج العمل من حيث التخطيط لحل مشكلة معبنة لا يعرف حلها ، ويشارك في ملاحظة سير التجربة وجمع البيانات والمعلومات وتسجيلها وتفسيرها ، وفي الوصول إلى تعميات وحلول للشكلة ، ثم في استخدام وتطبيق هذه التعميمات والحلول في مواقف أخرى . وبذلك يتعلم الفرد خلال المرور في مثل هذه الخبرات أنواع المعارف وألوان المهارات والانجاهات التي تهدف إليها مثل هذه الخبرات المعارف وألوان المهارات والانجاهات التي تهدف إليها مثل هذه الخبرات المباشرة .

وعلى الرغم من أن النعلم عن طريق الخبرة المباشرة تعلم مشمر بلق الآثر ، إلا أنه من ناحية أخرى وفى حالات كثيرة يصعب توفير الخبرات المباشرة لعوامل قد تنصل ببعد الزمان أو المسكان ، وصعوبة توفير هذه الخبرات ، أو خطورة ذلك وكثرة تسكاليفه . كذلك فإن تعقد الثقافة الاجتماعية وتشابك الملاقات فى المجتمعات المعاصرة ، يجعل من الصعب بل من المستحيل أن نعتمد كلية على هذا المستوى الحاسى المباشر الخبرات فى عليات التعلم والتعلم . ولذلك ثلجاً إلى استخدام خبرات أخرى بديلة .

عن ظريق استخدامنا للوسائل التعليمية التي تمثلها مستويات المخروط المختلفة الآخرى .

#### ٧ ــ الخبرات الممدلة .

تختلف الخبرات المعدلة عن الخبرات المباشرة من حيث واقعيتها ومطابقتها للحقيقة ، ودرجة صموبتها أو تمقيدها ، وهي ليست الحقيقة ذاتها ، وإنما هي مختصر منقح لها . وعندمايكون الشيء الأصلى بالغالتمقيد أو بالغ الكبرأو الصغر،أو موسمياً ، أو غير متوفر في البيئة ، أو لغير ذلك من المعوامل التي يتعذر بسببها إمكانية خبرة التليذ له بالطرق المباشرة ، يفضل استخدام تقليد للشيء الأصلى نفسه أو استخدام خبرات معدلة . ويتضمن فلك استخداما للاشياء ذاتها إذا أمكن إحضارها إلى حجرات الدراسة ، أو استخدام عينات منها أو نماذج لها . وواضح أن هذه الوسائل لا نمثل الواقع بأكله كافي المينات والاشياء، وقد تكون تقليدا للواقع مكبرا أومصغرا، كمل النفاصيل ، أو تقليدا مبسطا الشيء الحقيق كما في النماذج ، وعلى ذلك كامل النفاصيل ، أو تقليدا مبسطا الشيء الحقيق كما في الماذج ، وعلى ذلك خطوة أبعد نحو التجريد والبعد عن الواقعية ،

وعلى الرغم من أن استخدام الأشياء المبسطة والعينات والمماذج في التدريس لا تحدث من الآثر في المتعلم ما تجدئه الخبرة المباشرة ، إلاأنها من الناحية العملية مفيدة ، وفي معظم الحالات تخدم الاهداف التعليمية ولاسيما إذا استخدم المدرس إلى جانبها الصور والأفلام الثابتة والمتحركة ، وغير ذلك من الوسائل التي تضيف إلها عناصر الحركة والصوت واللون تما يزيد من تأثير هسدة الوسائل في نفوس النلاميذ بحيث تجعلها قريبة من الحترات الماشرة .

#### ٣ - الحبرات الممثلة أو المسرحة :

وهناك مواقفوأشياء كثيرة أخرىلا يمكن أن نخبرها بالطرق المباشرة . غلا يمكن مثلا أن نخبر مباشرة الاحداث التي مضت وطواها الزمن . ونجد كذلك فى بعض الحالات أفكاراً وقيها بجردة يصعب نقلها وتوصيلها لله جماهير الافراد بالطرق المباشرة والتمثيلية فى هذه الحالات وفيما يماثلها تساعدنا على توفير خبرات بديلة تقرب المتملم من هذه الحبرات الحقيقية البعيدة أو التى يصعب فهمها

والتمثيلية كالخبرات المعدلة ليست هي الشيء الحقيق ذاته ، وإنما هي عرد تمثيل لهذا الشيء . ورغم ذلك فلما مكانتها كوسيلة للاتصال والتعلم ، وهي تصلح لجميع المراحل التعليمية ولجميع مستويات المتعلمين بما في ذلك الكمار .

ويمكن فى التمثيليات . عند إدادة تنظيم الخبرة وتشكيلها أن نحذف منها المناصر غير الهامة التى لا تخدم الآغراض التربوية . كما يمكن أن نحذف المناصر التى تشتت انتباه المشاهدين ، ونركز على تلك العناصر والافسكار الهامة المراد توصيلها إلى التلاميذ وجعلها فى صورة تخدم أغراضنا التعليمية بفاعلية وكفاية . ومن ذلك نرىأن التمثيلية يمكن أن تسكون أكثر فاعلية فى تحقيق الأهداف عن المواقف الحقيقية نفسها .

وبجب أن نفرق بين الاشتراك في تمثيلية وبين الاقتصار على مشاهدتها ، ذلك أن التلميذ الذي يشترك في التمثيلية ويقوم بأداء جزء ممين ، فيها يكون أقرب إلى الخبرات المباشرة عن التلميذ الذي يقتصر نشاطه على بجرد المشاهدة .

وبتضع مما سبق أن النعلم عن طريق الحبرات المباشرة الهادفة ، أو عن طريق جمع العينات والآشياء وفحصها ودراستها ، أو عن طريق اشتراك التلاميذ في تمثيلية هادفة ، يتطلب المشاركة الإبجابية من جانب التلمية في النشاط والعمل.

#### ٤ ـــ البيان العملى أو تجارب العرض:

والبيان العملى أو تجارب المرض وسيلة بصرية تتضمن غالباً المشاهدة من جانب التلاميد . ومعظم ما يشاهده التلاميد من أشياء فى أغلب الحالات بعيد عن بيئته الطبيعية ، أو توضيح بصرى لفكرة أو حقيقه أو قانون أو عملية معينة . وإذا ما اقتصرت هذه الطريقة على بجرد مشاهدة التلاميد للاشياء والآدوات التي يعرضها المدرس دون المشاركة فى تناولها أو فحصها أو تشغيلها ، فإنها فى هذه الحالة تمثل مستوى أكثر تجريداً من الحبرات المباشرة .

غير أن المدرس يمكنه أن يستخدم مستويات متعددة منفاوتة من حيث درجة الواقعية والنجريد أثناء العرض. وذلك عن طريق استخدام الأشياء الحقيقية التي يمكن إحضارها في الفصل ، أو عينات لهذه الأشياء ، ونماذج وصور وأفلام وغيرها من الوسائل السمعية والبصرية ، وذلك إلى جانب استخدامه المكلمات والرموز أثناء الشرح اللفظى والمناقشة . والحقيقة أننا بمجرد أن نتحدث عن خبرة معينة ونصفها وصفاً لفظياً فإننا نستخدم معها الألفاظ و تربطها بالمجردات وهذا ينطبق على جميع مستويات المخروط .

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة تقوم أساساً على المشاهدة وتزود التلاميذ بخبرات بديلة ، إلا أن المدرس يستطيع أن يقيح الفرص لبمض النلاميذ فرادى أو فى بجموعات صغيرة المدد ، أن بشتركوا فى العرض وفحص الاشياء ودراستها والقيام بنوع من المشاركة الإيجابية فى موضوع الدرس . وبذلك نتيح لهم فرص التعلم عن طريق العمل والإدراك الحاسى المباشر . وهذا ببين أن أقسام المخروط متداخلة ، وأن الخطوط الفاصلة بين أنسام المحروط غيرذات وجود حقيقى ، وإنماوضعت لتسهيل الدراسة والتوضيح .

#### الرحلات:

تعتبر الرحلة التعليمية وسيلة فعالة لدراسة البيئة وربط منهج المدرسة بالحياه الحقيقية ، وهي توفر خبرات تعلمية يصعب الحصول عليها. في حجرات الدراسة . وفي معظم الحالات ، يشاهد التلاميذ أشياء وعمليات وأشخاص يقومون باعمال معينة ، بمعني أن التلاميذ لا يكونوا مسئولين عما يحدث من عمليات وأعمال ، وإنما يقتصر دورهم غالباً على المشاهدة والاستماع إلى شرح المدرس أوالإخصائيين في أماكن الزيارات ومناقشتهم فيما يروه ، غير أنه في رحلات تعليمية أخرى قد يقوم التلاميذ بجمع معلومات وحقائق عن موضوع معين من مصادرها الاصلية ، أو جمع عينات أوأشياء من أماكن الزيارة أو غيرذلك من النشاط الذي يوفر التلاميذ خبرات مياشرة هادفة .

وللرحلة مزايا متعددة ، فهى تسهم فى تحقيق اغراض تربوية عديدة ، وسوف نتناول ذلك بشى. من التفصيل فيما بعد عندما نعرض لموضوع الرحلات التعليمية .

#### ٣ – المعارض:

وتضم بحموعة منوعة من الوسائل كالنماذج بأنواعها المختلفة والأشياء والعينات، والحرائط والرسوم والصور . . إلغ . ويطلب من المشاهد أو الزائر للمعارض العامة عدم لمس الأدوات والآجهزة وغيرها من محتويات المعرض أو تحريكها أو تشغيلها ، وبهــــــــذا يقتصر دوره على المشاهدة .

ويمكن أن نمير بين نوعين من المعارض وهما :

- (١) المعارض الجاهزة التي يعدها الإخصانيون وينظمونها .
- (٢) والمعارض المدرسية وهي من إنتاج و تنظيم التلاميذ أنفسهم نحت.

توجيه وإشراف المملمين والإخصائيين، ويفضل أن يكون التوجيه فى أضيق الحدود. ولاشك أنه لوأتيح للنليذ فرص إنتاج الأدوات وتناول الاشياء وتشغيل الاجهزة، لازدادت خبرات النعلم التي يمر بها فاعلية ومعنى. ومن الناحية النربوية يفضل النوع الثانى من الممارض.

وفى هذا النوع الثانى من المعارض يقوم النلاميذ بالعمل كله أو بجزء كبير منه ، ويشارك كل منهم بنصيب يتفق و استعداداته ومواهبه الخاصة . ويستخدم التلميذ خلال هذا النشاط الآشياء والعينات وغيرها من الوسائل التعليمية . وإذا كان هذا الاستخدام هادفاً ومتصلا بميول التلاميذ وما بدرسونه في حجرات الدراسة فسوف يساعد هذا على زيادة خصوبة خبرات التعلم وفهما واستيعابها وجعاما ذات أثر باق .

### ٧ ـــ الصور المتحركة ( الأفلام والتليفزيون ):

استخدمت صور الأفلام المنحركة للأغراض التعليمية فى المدارس منذ أكثر من ثلاثين عاماً ، ويزداد اهتمام المدرسة الحديثة اليوم باستخدام الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ومن بينها الأفلام ، وخاصة بعد أن أكدت خبرات المدرسين ونتائج الدراسات والإبحاث فوائد هذه الوسائل ومزاياها التعليمية .

وقد كانت الصور المنحركة فى بدء استخدامهاصامتة ينقصها عنصر الصوت ، ثم أمكن تسجيل الصوت على الفيلم وإعادة سماعه مرة أخرى وذلك بعدا كتشاف العلماء للخلية الكهروضوئية، وقد توجهذه الإكشافات العلمية ظهور التليفزيون . ويمتاز التليفزيون عن الأفلام بأنه إلى جانب عرضه لصور الافلام المتحركة ، يمكنه أن ينقل إلينا ونحن جلوس عرضه لصور الافلام المتحركة ، يمكنه أن ينقل إلينا ونحن جلوس

فى بيوتنا أو فى حجرات الدراسة صوراً حقيقية وحية من الحياة الحارجية فيمكنك من المشاهدة والاستهاع إلى الاشياء والاحداث لحظة وجودها أو حدوثها فى العالم الخارجى . ولذلك تجد أن وضع التليفزيون على انخروط أقرب إلى القاعدة من الأفلام ، أى أقرب إلى الحبرات الحقيقية الواقعية .

وللصور المتحركة إمكانيات متمددة هائلة يمكن استخدامها فى خدمة الاغراض التمليمية . فيمكن مثلا عن طريق الصور المتحركة وعن طريق استخدام الاساليب الفنية للتصور المبكر سكو فى ، والتصوير التلقائي المنتظم، والتصوير التلسكوفى ، والرسوم المتحركة ، وعن طريق استخدام الالوان أن نوضح كثيراً من الاشياء والمجردات التي يصعب إدراكها عن طريق المشاهدة المباشرة أو بالطرق العادية للتدريس . وليس من شك أن الجمع بين عناصر الحركة والصوت والصورة والمؤثرات الصوتية والموسيقية في صور الافلام المتحركة قد جعل لهذه الوسسيلة مزايا وفوائد فريدة لا يمكن لوسيلة تعليمية أخرى أن تحققها .

#### ٨ – الصور الثابتة ، الإذاعة ، التسجيلات الصوتية :

تشمل الصور الثابتة الأفلام الثابتة Filmstrips ، والصور الفو توغرافية والصور المجسمة ، والشرائح الزجاجية والشرائح الشفافة. وكلماضين بحموعة الوسائل البصرية . بينها الاذاعة والتسجيلات الصوتية وسائل تقوم أساساً على استحدام حاسة السمم .

وتحتاج الصور الثابتة عادة إلى استخدام أجهزة عرض خاصة لعرض الصور على الشاشة وتكبيرها ليتمكن التلاميذ من مشاهدتها بوضوح . ومن أمثلة هذه الاجهزة ، جهاز عرض الأفلام الثابتة . وجهاز عرض

الشرائح الشفافة ، وجهاز عرض الشرائح الزجاجية ، وجهاز عرض الصور والمواد المعتمة « الابيديا سكوب ، opaque Projector ، وتنضمن بعض أجهزة عرض الصور المعتمة على وحدة خاصة لعرض الشرائح الزجاجية ، كما تتضمن بعض أجهزة عرض الآفلام الثابتة على وحدات لعرض الشرائح الشفافة Filmstrip and Slide Projector .

وواضح أن الخبرات التي نحصل عليها عن طريق هذه الوسسائل أقل واقمية عن تلك الخبرات التي توفرها لنا الوسائل السمعية والبصرية الآخرى التي أشرنا إليها حتى الآن . فالصورالثابتة ينقصها الحركة والصوت، والبراج الاذاعية والتسجيلات الصوتية ينقصها أيضاً بمدى الحركة والرؤية . ولا يعني ذلك أن هذه الوسائل أقل فائدة من الناحية التعليمية ، ذلك لأن لحكل وسيلة تعليمية مزاياها وفوائدها التي تسهم بها في تحقيق ذلك لأن المحل وسيلة تعليمية مزاياها وفوائدها التي تسهم بها في تحقيق التعليمية ،

#### ٩ -- الرموز البصرية :

وتشمل هذه الرموز الرسوم البيانية ، والرسوم التوضيحية ، والرسوم السكاريكاتورية Cartoons ، والخرائط ، والجداول وكلها من الوسائل المالوفة لسكل مدرس . وتعتبر السبورة من أكثر الأدوات استخداماً لمرض هذه الرموز البصرية . ويسهل على بعض التلاميذ فهم هذه الرموز البصرية بينها يصعب على البعض الآخر ذلك . وتتفاوت هذه الرموز في صعوبتها أو سهولنها ، ولذلك يجب أن يراعى عند اختيار هذه الوسائل أن تناسب مستويات التلاميذ المختلفة ، حى يتمكنوا من قراء تها وإدراك ممانى المعرقات المجردة الى متلها هذه الرموز ، ويسهل عليهم فهمها .

#### ١٠ ــ الرمـوز اللفظية :

وتشمل الكايات المنطوقة والمطبوعة أو المكتوبة . ويمكن أن تكون هذه الرموز أفكاراً أو أمثالاً أو قوانين أو تعميمات أو أرقام ، كما أنها أيضاً تشمل الرموز الحبرية والعلمية . ويقع ترتيب هذه الرموز في قمة المخروط ، حيث أنها تمثل أكثر الحبرات تجريداً .ورغم أنها بحردات إلا أنها تستخدم معكل قسم من أقسام المخروط .

والرموز اللفظية اقتصادية فى توصيل الأفكار وتقل المعلومات،منفرد إلى آخر . غير أن هذه الخاصية لكى تتحقق لابد أن يتعلم التلميذهذه الرموز هلى أساس سليم . ولايكون هذا التعليم فعالا إلا إذا كان معناها عند المرسل والمستقبل واحدا ، وإلا إذا توافر لها أساس كاف من الخبرات المحسوسة .

#### تحذيرات عند دراســـة مخروط الخبرة

وقديتمرض دارس هذا الشكل وأقسامه المختلفة للوقوع في بعض وتكوين مفاهيم غير صحيحة عن هذه الوسائل، لذلك رأينا أن نقدم بعض التحذيرات التي يحدر بالمتعلم أن براعيها عند دراسته لمخروط الخبرة حتى يتوفر له الفهم السليم لمستوباته المختلفة، فالمخروط ما هو إلا شكل بصرى يوضح العلاقات بين الأنواع المختلفة من خيرات التعلم ووسائل الحصول عليها، والآساس في تفسيره أنه كلما انتقلنا من قاعدة المخروط في اتجاه قمته، كلما قلت المخبرات المباشرة الحقيقية وزادت نواحي التجريد. وليست أقسام المخروط جامدة وكل قسسم لا ينفصل تماماً عن بقية في قمة المخروط يستخدمها المدرس مع كثير من الاقسام الاخرى، فهو يستخدمها مع الخبرات الممثلة والبيان يستخدمها مع الخبرات الممثلة والبيان المعلى والرحلات ومع غيرها من الوسائل الموضحة على المخروط . كما أله العملى والرحلات ومع غيرها من الوسائل الموضحة على المخروط . كما أله

الأشياء والعينات والنماذج تستخدم من جانب المدرس أو التلاميدند في طريقة البيان المعلى وفي المعارض والمتاحف. وبالمثل بالنسبة للصور والرسوم والأفلام وغيرها من الوسائل. بمنى أنه ليس هناك فصل تام بين قسم وآخر، لأنها تنداخل بعضها مع البعض الآخر. وقد يتساءل البعض عن الفرض من هذا التقسيم إذن ؟ إن الإجابة على هذا السؤال يمكن الوصول إليها من عرضنا الساق لاقسام المخروط وهي أن التقسيم للبسيط لفرض الدراسة، وهو يقوم على أساس القرب أو البعد من الخبرات. المجردة Abstract Experiences

ولايعنى قربنا أو بعدنا من الخبرات المباشرة زيادة السهولة أو الصهوبة لأن زيادة التجريد لاتعنى دائماً زيادة الصعوبة . وعلى ذلك لايعنى هذا التقسيم أن المستويات القريبة من قاعدة المخروط أسهل من التى تقعقرب قمة المخروط ، وبالنالى نستخدم الخبرات المباشرة والقريبة منها فى تعليم الصفار ونستخدم الخبرات المجردة والقريبة منها فى تعليم المكبار .حقيقة أن الفرد تجريداً وأكثر صعوبة، وأن تكوين هذه المفاهيم ونموها يتغيرولاشك تبعا لخمو الخبرة . ولما كان ذلك النمو يتصل بجميع مستويات المخروط ولا يقتصر على مستودون الآخر ، فإن ذلك يؤكد أيضاً أن الاتساع والتعمق فى المفهوم أمر غير قاصر على مستو معين من مستويات المخروط. ويذلك لا يمكن أن نقصر بعض هذه المستويات على تعليم الصفار والبعض وبذلك لا يمكن أن نقصر بعض هذه المستويات على تعليم الصفار والبعض درجة سهواتها وصعوبتها وتصلح فى تعليم الصفار والكبار على حد سوا . . .

والتملم عن طريق الخبرات المباشرة الهادفة هو أفضل أنواع التعلم · غير أن ذلك لايعنى اعتمادنا فى التعليم والتعلم على الخبرات المباشرة الهادفة. خقط ، لأن لهذه الخبرات حدوداً وقبوداً تنصل بالزمان والمسكان والوقت والجهد والنفقات والخطورة وما شابه ذلك . كذلك فإن تطور الحياة النقافية الاجتماعية وزيادة التعقيد في مكوناتها وعلاقاتها قد أوجد استحالة تعلم كل ما نريد أن نتعله عن طريق الاتصال المباشر والخبرات المباشرة . وكل ذلك قد جعل هناك حتمية في استخدام مختلف الوسائل التعليمية وخاصة وسائل الاتصال الحديثة كالأفلام والاذاعة والتليفزيون في عمليات التربية والتعلم .

ولا يعنى النقسيم أيضاً أن التعليم والتعلم يم بنفس التنابع والترتيب الذي عرضناه من قاعدة المخروط إلى أعلا في اتجاه قمنه ، بحيث نبدأ في تعلم الخبرات المباشرة حتى إذا ما أجدناها إنتقلنا إلى الخبرات المعسسدلة وهكذا حتى نصل إلى قمة المخروط فيكون جميع تعلمناعن طريق السكلمات والرموز المجردة ، لأن التعلم لا يتم بهذه الصورة ، وأقسام المخروط كما قلمنا متداخله والمدرس بمكنه أن يستخدم في المرقف التعليمي عدة وسائل أو طرق المتعلم دون منافسة بين وسيلة وأخرى ودون تعارض بين حاسة وأخرى . والمشكلة التي قد تعترضه هي أن يتبين أي الوسائل والطرق تساعد إمكانياتها ومزاياها في جعل الاشياء المراد تعلمها أكثر وضرحاً ومعني ، وفي نفس الوقت تحقق إقتصاداً في التسكاليف والوقت ، والجهد و تثير اهتمام التلاميذ وتقاسب وأغراض التعلم ومستويات التلاميذ .

## الفصي الرابغ

سيكولوجية الوـائل التعليمية

طبيعة الوظائف الإدراكية

- خصائص أساسية للادراك
  - الدافعية
  - إثارة النشاط العقلي...
    - التذكر والنسيان

## سيكولوجية الوسائل التعليمية

سوف نتناول في هذا الفصل العمليات النفسية التي تقوم عليها الوسائل البصرية والسمعية ، ووظائف هذه الوسائل من الناحية النفسية ، وتشمل هذه نواحي الإدراك الحسى والفهم والنفكير والدافعية وإثارة النشاط العقلي ، والنذي والنسيان .

#### طبيعة الإدراك

الإدراك نشاط نفسي أساسي يقوم به الفرد، وليس ملكة للعقل أو بجرد بحموعة من الإحساسات ، ويوصف الإدراك أحياناً بأنه العملية الني بها يعرف الفرد العالم الخارجي ، ويحقق تو افقاً معالبيتة التي يعيش فها. والمعرفة والتوافق نتيجتانهامتان للإدراك .ولكى نفهم دور التعلم والتعليم ودور الوسائل التعليمية في تنمية هذه الوظيفة من الضروري أن تتناول طبيمة العملية الإدراكية ذاتها . فبالإدراك نفهم الأشياء والأحداث ، وحين ندرك تترجم الإنطباعات التي تحدثها المثيرات من بيئتنا إلى وعي بالاشباء والاحداث. وفصلا عن ذلك فان الأشياء والاحداث التي نعماً تمتبر حاضرة في إدراكنا ومستمرة. ونشاط الإدراك هذا صفة عامة وثيقة الصلة بحياتنا العقلية. وبهذا المعنى لا يمكن أن نقبل الرأى القاعل بأن الأشياء توجداًمامنا في العالم المادي ، وأن عملنا الوحيدهو أن نفتح عقولنا لنتلق آثارها كما هي موجودة فعلا في العالم الخارجي ، لأن الواقع أننا ننشىء عالمنا من الأشياء والاحداث بواسطة عملياتنا الحسية . والحواس هي وسيلة اتصالنا المستمر بهذه الاشياء والاحداث ، فالمين والإذن والنهابات العصيبة نحت الجلد الى تستجيب للضغط والحرارة والبرودة ، والتي في اللسان وتستجيب للطعوم المختلفة ، والتي في الأنف وتستجيب للرائح المختلفة هي الوسائل أو المنافذ التي يتم عن طريقها جميع أنواع

التعلم . وهكذا فإن إدراكنا الأشياء والاحداث من حولنا فى النهاية تتاج لعملياتنا الإدراكية الحسية، ويتضمنذلك كثيراً منالإنتقاء والتنظيم لما ندركه هل نحو معين .

#### خصائص أساسية للادراك

الخرة الحسية .

وواضح أن هذه الحبرات الحسية هى أساس معرفتنا للمالم من حولنا، وبغيرها لا يمكن أن ندرك أو نعى أى شيء . والوسائل التعليمية البصرية والسممية أدوات وطرق يمكن بواسطتها أن نوفر للتلاميذ مثل هذه الحبرات الحاسية الضرورية للتعلم .

#### المعنى :

حين تشير خصائص الخبرة الشمورية إلى شى. او حادث معين فى اليينة المادية يقال إن له ممنى ، وحين نرى مثلامقمدا أو شجرة أن بينا فإننا ندرك الحقيقة الموضوعية وبكون لهذه الاشياء معنى بالنسبة لنا . والتوصل إلى معرفة الملاقة بين الحبرة الحسية والمعنى هى فى أساسها نتيجة النعلم .

وقد يلتصق نفس الممنى بمناصر حسية مختلفة ، كما أن عناصر الخبرة يمكن أن يكون لها عدة معانى . فقد نمثل معنى خسة برسم خمس علامات. منفصلة ، أو برسم الرقم ه ، أو بواسطة رسم يد مفتوحة الأصابع ، أو بواسطة خمس نقرات على المنضدة ، أو بالكلمة المنطوقة خمسة . وقديكون لكلمة معينة معنيان ، ويتوقف المعنى فى كل حالة على وضع الكلمة فى سياق العبارة كما هو واضح فى العبارة دولما أحاظت بى المشكلات ، ضمف يقينى ، ولم أجد من يقينى ، وعموما تتفسير المعانى المدركة بتزايد الحسة .

#### انتظام الخصائص الحسية في أنماط:

ويتوقف المعنى الادراكي على تنظيم بجال الادراك الحسى في نمط أو أغاط معينة ، فني الادراك يترتب بجال الاحساس مبدئياً على أساس الشسكل والارضية . وبعض المكونات الحسية يرتبط بعضها بيعض ارتباطاً وثيقاً متكون لها خطوط واضحة تحددها عما يحيط بها ويشسكل الارضية ، أما هذه المكونات فهي تكون الشكل وهي عادة تمثل ماندركه . وعندما تنفير المعنى بدوره . ولقد اهتمت مدرسة المعلقة بين الشمكل والارضية يتفير المعنى بدوره . ولقد اهتمت مدرسة الجشطلت بموضوع الادراك وتحدثت عن قرانين مثل قانون التشابه وقانون التقارب وقانون الاستمرار وقانون الإغلاق ويخرج عن بجال هذا الكتاب تناول هذه النواحي بالنفصيل ويمكن للدارس أن يحصل على معلومات الكثر تفصيلا فيما يتصل جذه النواحي من مراجع علم النفس .

التمين الحسى :

كثيراً ما يحدث أن نخبر لونا أو صوتا أو طمها أو رائحة أو ملساً معيناً دون تعلم ، فلسنا في حاجة إلى أن نتعلم لكى ندرك اللون الآزرق ، أو صوت الرعد ، أو الطعم المالح أو الآلم ، ولكن من الضرورى أن نتعلم مثلاالتميير بين الألوان والتمييز بين الأصوات بحيث نستطيع أن تميز بين اللون الآحر واللون الآزرق ، وأن نميز بين صوت الرعد وصوت الطائرة وغير ذلك من الأصوات المختلفة . وهكذا فنحن نتعلم إدراك الآشياء والتميز بينها .

ولكى يكون الشخص أنماطاً من الخصائص الحسية لابدأن يكون قادراً على التجبيز الحسى. ومنى هذا أنه لابدأن يكون حساساً بالنسبة للاثموان والاصوات على اختلافها وتنوعها وغير ذلك مما يتضل بالحواس الاخرى . وهكذه نرى أن التمييز الحسى صفة أساسية للاحراك، وأن فاعلية الإحراك تنوقف في الواقع على مدى المناصر الحسية التي يمكن أن تميزها . وكلما ازداد مدى الفروق التي نلاحظها في خصائص الحبرات الحسية كلما ازدادت إمكانيات التمييز في الإدراك .

وقد يتساءل البعض عن مدى إمكان تحسين هـذا النميير الحسى لدى الافراد. وإذا كان تساؤلهم يشير إلى الادراك فالاجابة هيأن هذا التحسين عمن عن طريق التعلم،أما إذا قصد المتسائل بالتحسين القدرة على الاجباس فالاجابة هي النتي ، فالافراد الذين لديهم عيوب خلقية في أجهزتهم الحسية المختلفة وما يتصل بها من أعصاب، لاتنحسن قدراتهم الحسية بالتدريب لاته المختلفة وما يتصل بها من أعصاب، لاتنحسن قدراتهم الحسية بالتدريب لاته لايقير من هذه القدرات، ولكنه من ناحة أخرى يفيد في تحسين استخدام

هذه القدرات فى التمبيز الحسى حتى ولو كانت الاختلافات بين المحسوسات بسمطة (۱) .

#### الادراك بتناول أشيا. مختلفة :

لبس كل ما ندرك مادياً ، فنحن ندرك الأصوات كأصوات الموسيق والإيقاع والألحان الموسيقية المختلفة ، كما أننا ندوك ونفهم ما يحرى حولنا من أحداث وما نعمل وما ندرس . وفى بعض الحالات قد لا ندرك الشيء في حد ذاته فحسب ، بل ندركه باعتباره يمثل الفئة أو المجموعة التي ينتمى إليها . وفي مثل هدفه الحالة لا بشير المعنى إلى الشيء ذات ولكنه يشير إلى الفئة أو المجموعة كلما.

وهناك إدراكات نستطيع عن طريقها أن نتبين الحالات الانفعالية والدوافع والحالات المزاجية للاشخاض الآخرين، وهذه الادراكاتذات قيمة للنوافق مع الآخرين اجتماعياً وللتفاعل معهم . ومثال ذلك أننا ندرك عدم المبالاة ، أو السمادة أو الاسمى عند أصدقائنا ، وثمة إدراكات جمالية تغيم لنا أن نتبين الجال وأن تنذوقه .

وكثيراً ما تكون العلاقات موضوعات هامة للادراك، فنحن ندرك ارتفاع المبنى وعرض النهر، والمسافة بين المنزل والمدرسة، كا نلاحظ أن حادًا معيناً يسبق دائماً حادثاً آخر، وأن بعض الاحداث تمضى سريعاً بينماتحدث أخرى وتشكرر وتستمر، كما أننا ندرك أن شخصاً أطول من آخر وأكبر منه سناً، كذاك يمكن أن ندرك أن الشاى بحتاج إلى مزيد من السكر، وأن الحجرة دافئة . . . النج.

H. L. Kingsley and R. Garry, The Nature and Conditions (1)
of Learning (second edition), Printice-Hall. Inc., N. J., 1957,
pp. 329. - 360.

وفضلا عن ذلك فنحن ندرك الموضوعات لا لذاتها ، بل لما تمثله من أشياء أخرى ، وحين يمثل موضوع شيئاً آخر أو حقيقة معينة فهو رمز ، ومعنى الرمز فى هذه الحالة رمزى ، كما أن العلاقة رمز لانها تعنى حقيقة وراءها . فالسهم على الطريق يدلنا على الاتجاه الذى نتبعه ، والعلم الاحريدك على أنه أكثر من بجرد علم أحمر ، فقد يدل على الخطر والحاجة إلى بديطة والحدر. والسكلمات المطبوعة والمنطوقة والاعداد والرموز تحمل معنى أبعد من الاسكال التى تتخذها هذه الاعداد والرموز تحمل منى أبعد من الاشكال التى تتخذها هذه الاعداد والرموز .

ويتوقف فهم معانى السكلمات والرموز عموماً على الخبرات الحسية التي تتوفر لدى المنعم، وهكذا تبدو لنا أهمية الحواس والحبرة الحسبة في عمليات الادراك والفهم السليم للاشيا. والاحداث المحتلفة من حولنا، وإذا لم يتوفر للمتعلم أساس مناسب من الحبرات الحسية فإن الكثير بما يتعلمه من عبارات وكلمات لا يعدو أن يبكون ألفاظاً جوفاء، عالية من الممنى الحقيق لها.

#### الوسائل التعليمية والفهم والتفكير

إن المتعلم العادى يحقق الفهم للاشياء والاحداث المختلفة في ضوء الانطباعات العديدة التي يتم تسجيلها خلال أجهزة الادراك المختلفة وينتج الفهم عن إدراكات منداخلة ومتسقة وهذه الادراكات بعد أن تمر بعمليات ترتيب و تنظيم واختيار تكون نمطاً معيناً يمكن أن تشير إليه على أنه الفهم السيء أو حادث معين ، ويتوقف الفهم السكامل لشيء معين على الحجرة البصرية التي بدونها يستحيل تكوين نمط إدراكي كامل . ونذكر بهذا الصدد أن هناك بعض حالات ولد أصحابها عياناً وأمضوا فنرة طويلة من جياتهم بدون خبرات بصرية ، ثم أمكنهم الابصار بعداجراء عليات جراحية جياتهم بدون خبرات بصرية ، ثم أمكنهم الابصار بعداجراء عليات جراحية

وعندما أبصر هؤلا رأوا أولا خليطاً غير منتظم من الألوان والاصواء والظلال لم يستطيموا فهمه وتفسيره. ومن بين هذه الحالات حالة غلام ولد أعمى وظل كذلك حتى الثامنة عشر من عمره حيث أجريت له عملية جراحية واستطاع بعدها أن يصر . وقد قرر هذا الشخص أن النورَعند لما ملا عينيه لأول مرة كانت كل الاشياء من حوله تبدو غير واضحة ، وليس لحا أشكال محددة أو ترتيب معين ، ولم يفهم مما أبصر شيئاً . والدليل على ذلك أن الطبيب أخذه إلى النافذة وسأله إن كان يرى السور الموجود في الحانب الآخر من بين الأشكال الغربية التي يراها ولا شك أن هذا الشخص قد سمع كثيرا كلمة السور خلال التمانية عشر عاماً التي عاشها بدون إسار ، ولكنه لم يفهم معناها تماماً . وقد استطاع هذا الشحص أن يدرك شكل السور بعد أن شرحه له الطبيب .

وعندما ذهب هذا الشخص إلى إحدى دور السينها لأول مرة ، وجد نفسه لايدرك كثيراً من الأشياء التي يراها أمامه فى الفيلم . وعندما عاد إلى منزله فى الفيلم . وعندما عاد إلى منزله فى المساء رأى النجوم لأول مرة فظل ينظر إليها طويلا مبتهجاً برؤيتها وتجب لمباذا لاينظر إليها أيضاً بقيةالناص من حوله. وعندما قابل أصدقا م بعدالعملية لم يستطع أن يتعرف عليهم إلا بعد سماع أصواتهم . ومثل هذه الحالات تبين لنا أن الحبرات الحسية وخاصة الحبرة البصرية أساسية لتنعية الفهم السكامل لما يحيط بنا من أشياء وأحداث .

وثمة نقطة أخرى تنصل بالحبرة الادراكية والفهم وهي التفكلير م ونحن نتمام عنطريق التفكير ،كما أننا نعمل على تحسين تفكير ناعن طريق التعلم ، والمتعلم في عملية التفكير مقيد بمدى تعدد وتنوع مدركاته وخبراله المناضية وشمولها . وبمكن القول عموماً إنّ الكبار يفكرون على تحق أفضل من الصفار لأن الكبار بعتمدون فى تفكيرهم على خبرات منوعة أكثر مما يتوفر لدى الصفار .

وقد يواجه المتعلم خلال عملية التفكير مشكلة معينة يريد حلها ، وإذا استطاع أن يفهم المشكلة بوضوح وكانت مثيرة لاهتهامه ومتحدية لتفكيره، ولم تبلغ من الصعوبة حداً يثبط من عزيمته ، فإنه ببدأ فى البحث عن الحلول المناسبة التي يفهمها . ويقوم المتعلم خلال مراحل حل المشكلة بأنواع من النشاط تنصل بخطوات التفكير لحل المشكلة كجمع الحقائق المتعلمة بهامن المصادر المختلفة ، وتكوين الفروض الممكنة ووضع التفسيرات لها واختيار صحة هذه الفروض بالوسائل للناسبة ، والتوصل إلى الإجابة أو الحل للشكلة .

والطفل في المدرسة الإبتدائية قد يتساءل عن كيفية تحويل الصوف إلى أقشة تصنع منها ملابسه ، ويمر الطفل في بدء هذه المرحلة الدراسية بخبرة سطحية ضحلة فيها يتصل بهذا الموضوع ، فقد يلس الطفل قماش الصوف الذي يصنع منه بتطلونه ويدرك عن طريق اللمس ماله من ملس . وقد يتساول كيف أمكن تحويل خيوط الصوف إلى قطعة قماش وكيف أمكن لمذه القطعة أن تكون ذات ألو ان متعددة . إن الإجابة على مثل هذه الاسئلة تتطلب خبرات معينة ، وقد يبحث الطفل في خبراته الماضية عن غول الصوف ونسجه فلا يجد في حصيلته من الخبرات ما يساعده على الحصول على اجابات مرضية عما أثار اهتمامه من أسئلة . وقد يوجمه المدرس لكي يحصل على خبرات تتصل بالموضوع إلى قراءة كتاب مناسب عن هذا يحصل ألم خبرات تتصل بالموضوع إلى قراءة كتاب مناسب عن هذا لوضوع ، ولكنه في مثل هذه الحال يكون بعيداً عن الخبرة ، المبابة إلى تثبيط همته وتركه الموضوع تماماً . لذلك ينبغي أن تقيح للتلاميذ في مثل هذه الحال الفرص المتعددة للخبرات الحقيقة المناسبة للتلاميذ في مثل هذه الحال الفرص المتعددة للخبرات الحقيقة المناسبة كالقيام بريارة إلى مصنع لغزل الصوف كالقيام بريارة إلى مصنع لغزل الصوف

ونسجه ، ودعوة بمضالاً شحاص من البيئة المحلية إلى حجرة الدراسة ليحدثوا التلاميذ عن موضوعات تنصل بموضوع غزل الصوف ونسجه ، ويعرض علجم عينات من الصوف والانسجة المختلفة . . إلخ .

ومثل هذه الريارات والنشاطات إلىجانب استخدام المدرس الوسائل التعليمية الآخرى المناسبة لأعمار وخبرات التلاميسية في هذه المرحلة ، سوف تكون بالغة الأهمية والنفع من الناحية التعليمية . فالتلامية يستجيبون استجابات كلها حماس واهتهام لهذه الخبرات الإدراكية وخاصة المهتمين منهم بالإلمام بالعمليات المختلفة التي تتصل بغزل الصوفونسجه . وإذا لم يعمل المدرس على إناحة الفرص لتزويد التلاميذ بما يحتاجون إليه من خبرات جديدة ، فسوف يتعذر عليهم تحقيق فهم أبعد وأعمق لحذه العمليات المتضمنة فى غزل الصوف ونسجه ، وبغير ذلك من العمليات المحلبات المتضمنة فى غزل الصوف ونسجه ، وبغير ذلك من العمليات طرورية المفهم ، وبأتى الفهم التيجة خبراتنا الواقعية الإدراكية كما أوضحنا والآحداث في بيئتنا الخارجية ، وهذه الخبرات وما يصاحبها من فهم هى والاحداث في بيئتنا الخارجية ، وهذه الخبرات وما يصاحبها من فهم هى أساس التفكير والنشاط العقلى . والوسائل التعليمية إمكانيات متعددة أساس التفكير والنشاط العقلى . والوسائل التعليمية إمكانيات متعددة ومتنوعة فى توفير الخبرات الإدراكية التي يحتاج إليها المتعلم فى عمليات التفكير والفهم والتعلم .

#### الوسائل التمليمية والدافعية

أكدت الفلسفة التقليدية فى التدريس نظرية التدريب الشكل الذي ترى أن تدريب المعقل و تقوية الإرادة و التفكير يمكن أن يتم عن طريق سلسلة من الدروس الصعبة وقد كانت أهمية التعليم وقيمته في ضوء هذه النظرية له لايستند إلى ما للمواد التى تدرس من قيمة و نفع ، وإنما يستند إلى أثرها على التدريب المقلى ونمو القدرة الدقلية باعتبار هذا النمو نتيجة لدراسة هذه المواد، وكلما كانت الدروس صعبة كلما كان التدريب العقلى أفضل . وتضمنت مناهيج

الدراسة فى ذلك الوقت بجموعة عدودة من الموادال كلاسيكية كالرياضيات واللغة اللاتينية واليونانية والشعر والآدب، وذلك لان المربين قد افترضوا أن هذه المواد مفتاح تدريب المقل . ولكن هذه المواد وطرق تدريسها تعتبر ضعيفة الصلة بما يحرى حول التليذ من أمور في حياته خاوج المدرسة ، كان تطبيقا بها على المشكلات والحاجات الحقيقية فى حياته اليومية يعتبر ضئيلا للغاية ، وتقوم دراسة معظم هذه المواد أساساً على التعلم من السكتب القائم على الحفظ والاستظهار .

ولقد وجه الكثير من الرواد الأوائل من المربين شديد نقده لهذا النوع من التعلم ولطرق التدريس الفظية . ومن أمثال هؤلاء المربين روسو وبستالونزى وهر بارت وفرويل وديوى ، وكل هؤلاء أكدوا أهميه ميول الفرد فيا يقوم به من النشاطات المختلفة ،كا بينت نتائج الدراسات والأبحاث السيكولوجية ما يوجد بين الافراد من فروق فى القدراب، وأكدوا أهمية مراعاة هذه الفروق فى عمليات التعلم والتعلم ، وأهمية مراعاة ميول الأفراد وما ينهم من تفاوت فى الميل الواحد .

وقد كانت الدوافع فى الماضى مجرد بواعث بعضها موجب والبعض الآخر سالب . فمن الناحية السلبية كان التلميذ بجبر على القيام بعمل معين عن طربق العقاب أو الخرف فى صوره المختلفة . ولم يلاحظ المدرسون وكذلك الآباءأن إكراه الطفل وإجباره على القيام بأعمال غيرسارة بالنسبة له يؤدى إلى استهلاك طاقته العقلية والانفعالية والجسمية فى نواحى التمرد على هذه الاساليب الاستبدادية لضجره منها . وكان التلميذ فى كثير من الحالات بتظاهر بأنه مهتم بالدروس أو العمل، وببذلكل جهدفى استخدام طى تخو مظهرى ليضمن عدم غضب الاب أو عقاب المدرس . ومثل هذا التعلم من جهة النظر السيكولوجية يمثل موقفاً المدرس . ومثل هذا التعلم من جهة النظر السيكولوجية يمثل موقفاً

مثبطاً ومصنايقاً ، وليس من شك أن نتائج مثل هذه المواقف غير باقية ، ضحلة وغيرمثمرة . بلولهذه النواحى فى كثيرمن الحالات آثارها العكسية، إذ تجمل التلميذ يكره المادة والمدرس والمدرسة وتدفعه إلى الهرب من الدارسة والاخفاق فيها .

ومن الناحية الايجابة للبواعثكان التلميذيشجع القمام بالعمل المدرسي بوسائل كالدرجات والجوائر ودرجات الشرف وما شابه ذلك . ولم يدرك المعلمون والآباء أن التلاميد حين يعملون من أجل جائزة يكون انتباههم مشتناً بين العمل والجائرة عا يجعلهم لا يدركون أن العمل فحد ذاته هو أهم عنصر في المرقف . وليس من شك أن أثر اجائزة في أحسن الحالات إنما هو شيء عارض ، وأننا لو أبعدنا الجائزة من الموقف التعليمي لقل وضعف دافع التالميذ للعمل في معظم الحادث

ولقد أكدت الدراسات النفسية الحديثة الاهتاء بميول التلامية . ونحن في مجال النربية والتعليم نهتم بهذه النواحي لأنهاغابات ووسائل معاً ، يمني أنها أهداف السميل لحقيقها بالنسبة المعتملمين ، وفي نفس الوقت تعمل هذه الاهتمامات أو الميول بمنابة قوى دافعية فيما يتصل بخبرات التعلم التحقيقق الأهداف التربوية ، وتبعاً لذلك ينبغي أن يتعرف المدرس على اهتمامات التلاميذ المختلفة حتى يمكن أن تتخذ بؤرة للاهتمام التربوي فيما يتصل بتشاط المنهج وطرق التدريس . ويحاول المدرس في المدرسة الحديثة جاهداً وعن قصد أن يحمل المدرسة مكاناً عبيا إلى نفوس التلاميذ ، حيث يحد التلاميذ فيها خبرات ثير اهتماماتهم وتحفزهم المشاركة في أنواغ النشاط التي تتفق مع الميول النابعة من ذواتهم ، وحيث تتوافر لهم خبرات في موافف تعليمية هادفة بحيث تسكون ممتعة ومفيدة المتلاميذ وفي مثل هذه موافف تعليمية هادفة بحيث تسكون ممتعة ومفيدة المتلاميذ وفي مثل هذه المواقف تعليمية هادفة بحيث تسكون ممتعة ومفيدة المتلاميذ وفي مثل هذه المواقف تعليمية هادفة بحيث تسكون ممتعة ومفيدة المتلاميذ وفي مثل هذه المواقف تعليمية هادفة بحيث تسكون ممتعة ومفيدة المتلاميذ وفي مثل هذه المواقف تعكون الدوافع نابعة من التلميذ وصادرة من داخلة ، وسوف

يعمل النليذ وينشط لا لينجنب عقابا أو ليحرز جائزة ، بل لتحقيق الاشباعات لميوله، وبهذا تنموا الملكالميولو الاهتمامات وتخلق ميولا أخرى. ويحس النليذ فى مثل هذه الحالات بالإشباع نتيجة لما يقوم به من عمل انشاط. وهكذا نرى أن النلميذ فى قيامة بهذه الأنواع المختلفة من الأعمال والنشاطات التى ينهمك فيها . إنما يقوم بهذا اللون من العمل أو النشاط لأنه يغريه ويستحوذ على إهتمامه ، وهو فى نشاطه هذا يصدر عن دافع داخلى تحو تحقيق أهداف تدخل فى إطار خبرته وفى حدود فهمه ، مما يجعل النشاط الذي يقوم به مرضياً ومشبعاً .

ويمكن عن طريق الوسائل التعليمية البصرية والسمعية أن يوفر المدرس خبرات غنية حية مشوقة ومتعددة لنشبع فى التلاميذ نواحى اهتماماتهم المختلفه . وتستحوذ مثل هذه الوسائل التعليمية على اهتمام البلاميذ، وهى تفعل هذا بطرق مختلفة ولاسباب متباينة اهمها ماياتى :

١ -- جدة الوسائل: إن استخدام الوسائل السمعيه والبصريه عثل عادة نوعاً من الاختلاف عن أنواع النشاط المدرسية التقليدية كالقراءة والكتابة والتسميع والحفظ وغير ذلكما تتضمنه الطرق التقليدية فى التدريس والتي يملها التلاميذ في معظم الحالات ولا يستجيبون إليها استجابة مرضية .

٢ - الوسائل السمعية والبصرية تتيح للتلديذ التحرر من القيو دالتقليدية:

ويمكن للتلاميذ أثناء استخدامهم لهذه الوسائل أن يتحركوا وأن يتحدث بعضهم إلى البعض الآخر ، وأن بناقشوا المدرس ، وأن يتناولوا هذه الأشياء بالفحص أو التركيب أو التشغيل ، أوغير ذلك من النشاط المتصل بها فى جو يسوده الإيجابية من جانب التليذ والتوجيه والود من جانب المدرس . وواضح أن مثل هذا الجو يساعد التلاميذ على تركيز الانتباه والفهم وفاعلية التعلم .

 ٣ - الوسائل السمعيه والبصرية أسهل نسبياً فى فهمها وتعلمها من الشرح اللفظى:

مثل هذه الوسائل سهلة نسبياً فى فهمها و تعلمها لأنها محسوسة ملموسة بالنسبة المنعلم ، فإذا كان إتقائها أو تعلمها مباشراً أحس المتعلم برضا و إشباع نتيجة ماأنجره من تعلم ، و بترتب على ذلك تشجيع التعلم وحفر التلاميذ عليه . وقد يصعب الفهم اللفظى لشى ، أو عملية معينة عند بعض التلاميذ لانه يمثل طريقة رمزية غير مباشرة التعلم . ولكى نساعدا التلاميذ على الفهم الواضع ينبغى أن يرى المدرس الشى ، أو العملية رؤبة تامة وكاملة . أى يلم بالتفاصيل والعلاقات المتصلة بالشيء أو العملية ، ثم عليه أن يترجمها إلى رموز دقيقة يسهل على التلاميذ فهمها ، ثم يعمل على نقل هذه الرموز إلى تلاميذه لكي يقومو ابدورهم يتفسيرها وترجمتها مرة أخرى للتأكد من فهمها .

وليس من شك أن مثل هذه العمليات تتبح فرصاً متعددة للأخطاء وتوكيد أشياء قد تكون غير هامة ، أو لسو. التفسير والفهم. والتليذ حين يدرك الشيء إدراكا مباشرا فإن إدراكة لهذا الشيء لايحدده في هذه الحال نجاحه في القراءة عن هذا الشيء ، أو الإنصات إلى شخص بتحدث عنه ويصفه لأنه يخبر هذا الشيء خبرة مباشرة قائمة على الاتصال الحاسي المباشر ، ويكون التمام في هذه الحالة أكثر فاعلية وثباتاً .

3 - الوسائل السمعية والبصرية تتطلب الانتباه الكلى من جانب التلميذ:
لا يستطيع المدرس أن يتأكمه تماما من أن التلاميذ حين يقرأون أو
يكتبون أو ينصتون أنهم منتبهون تماما إلى كل مايقومون به من أعمال . فقد
يتظاهر البعض مثلا بأنهم منصتون ، وقد يقوموا بالحركات والاستجابات
الجسمية اللازمة دون انتباه أو استجابة عقلية ؛ فقمد يشردوا بعيداً عن
موضوع الدراسة . ولكن إذا خر التلميذ وسيلة حاسية كمتشغيل نموذج

أو فحص عينة أو مشاهدة فيلم ، فإن فى مثل هذه الحالات وفى أغلب. الاحيان يكون!نتباهه حاداً ومركزاً .

وثمة نقطة أخرى تساعد على الانتباه وهى أن الطفل والراشد بطبيعتهما يجبان تناول الأشياء الجديدة وخاصة يجبان تناول الأشياء الجديدة وخاصة ما يثير الاهتمام . وتتضمن الوسائل التعليمية أدوات وأجهزة ، كالنماذج والمينات وأجهزة وآلات العرض المختلفة ، وغير ذلك بما تستحوذ على اهتمام التلاميذ لجدتها بالنسبة لهم ، أو لأنها تعمل ، أو لالوانها الزاهية أولفير ذلك من العوامل التي تستلفت النظر وتملك على التلبذ حواسه .

وهكذا نرى أن الوسائل السمعية والبصرية أدوات ووسائل لو اختيرت بحكمة من جانب المدرس أو التلبيذ ، وأن استخدمت بذكاء فى المواقف التعليمية المختلفة فإنها تتيح فرصاً متعددة لإثارة إهتمام التلاميذ وميوخم وتنميتها . وهى تساعد فى توفير خبرات غنية خصبة تدفعهم إلى التعلم وتجعله مثمراً . ولسنا هنا فى حاجة إلى تأكيد أن التعلم الذى يستند إلى دوافع سليمة سوف يؤدى إلى تحسين تنائج التعلم من انجاهات ومهارات. وعادات ومعلومات وغيرها من الخرات المحققة للأهداف الزبوية .

## الوسائل التعليمية وإثارة النشاط العقلي

إن إنارة عقل المنعلم تتضمن تنويع الاهتمام ، ولن يكون هذا التنوع بمكناً ما لم يكن المتعلم قادراً على تركيز انتباهه على ما أمامه من أفسكار لفترة طويلة . والمدرس ذو الخبرة يعرف هذه الحقائق ، وهو لذلك يوفر للتليذ فرصاً للراحة ، ويستخدم الوسائل المتنوعة المناسبة لسكى يحول دون . تشتت أذهان التلاميذ وانصرافهم إلى أحلام اليقظة .

وأحد نقط ضعف التدريس التقليدى هو إخفاقه فى أن يربط ربطاً وثيقاً العروس والمشروعات المختلفة وغيرها من ألوان النشاط التي. يتضمنها المنهج بعضها بالبعض الآخر ، وبذلك نجد أن صفات الاستمرار والتتابع والتكامل الخبرات غيرمتوافرة في الكثير منها . كما أن التلميذ يحفظ دروسه وينتهى منها بمجرد الانتهاء من تسميعها والامتحان فيها . ويتطلب التدريس الجيد من المدرس ان يثير تلاميذه لكى يقو موا بنشاط عقلي لاحق بعد انتهائهم من درس معين ، وقد يصعب على المدرس هذا الامر ولاسيها إذا كانت المواد الدراسية غيير متصلة بحياة التلاميذ واهتماماتهم وحاجانهم الملحة .

وتثير الوسائل السمعية والبصرية النشاط العقلي لأنها مثيرة للاهتمام ، وباستخدامها استخداماً هادفاً يمكن أن تشبع حب التلبيسيد الطبيعي للاستطلاع ، وهذا ما لا يتوافر في النوع التقليدي من التعلم . وكثيراً أن المليد العادي يتردد في توجية بعض الاسئلة إلى المدرس خلال دروس التسميع التقليدي خوفاً من أن تكشف هذه الاسئلة عن عدم فهمه للدرس ، وجهله بما يتصل به من معلومات ، ما قد يؤدي إلى تقليل احترام زملائه ومعلميه له . أما في المواقف التعليمية الغنية بالوسائل السمعية والنصرية فيشعر التلميذ بحرية أكبر في الاستفسار والمناقشة ، وفي مثل هذه المواقف يكون الاستطلاع سهلا وطبيعياً . ويمكننا أن نحسن من هذه المواقف م وهذا مرهون بانجاهات المدرس والتلاميذ عند استخدامهم لهذه الوسائل .

وعلى ذلك فالوسيلة الحاسية لا تسد نقصاً محدداً يشعر به التلميذ فحسب، بل تثير فى نفسه و تشعره بحاجات أو نواحى نقص أخرى . ويستطيع المدرس الذى يستخدم مثل هذه الوسائل الحاسية فى تدريسه أن يدرك أثرها فى إثارة الكثير من الأسئلة فى عقول التلاميذ حتى حين يفحصو اأبسط الأشباء والعينات . فنى أغلب الحالات ينبعث من خبرة التلميذ السهلة المشوقة أسئلة جديدة ومشكلات ومعلومات ومضامين وإمكانيات تعليمية يؤدى كل منها إلى خبرات جديدة . ومن ثم فالوسيلة التعليمية تتبح المدرس

والتلاميذ متابعة نشاط الدرس بنشاط آخر أكثر اتساعا وعمقاً يتصل باهتهاماتهم التي تنبع أثناء الدراسة .

والمدرس الماهر لا ينتظر حتى يظهر هذا الاهتمام مزجانب تلاميذه بم وإنما يعمل عن قصد لكى ينمى هذه الاه مامات ويتيح للتلاميذ المواقف المختافة التي تنكشف فيها هذه الاهتمامات ، فنلا ، في حالة قيام المدرس برجلة مع تلاميده لزيارة أحد المصانع ، بجب ألا تقتصر خطة الرحلة على بجردُ مشاهدة التلاميذ للمصنع ولما يجرى فيه من عمليات . وإنما يجب أن تخطط الرحلة من جانب المدرس بحيث يمرجميع التلاميذ بخبرات ومواقف تعليمية خلال الرحلة تنير اهتمامهم وتدفعهم إلى القيام بزيارات أخرىمن النشاط التعليمي . وقد يتضمن هذا النشاط القيام بزيارات آخرى ، أو تخطيط بعض النشاط والمشروعات التى تستخدم فيها إمكانيات المكتبة المدرسية ، أو القيام ببعض المقابلات الشخصية لجمع بيانات ومعلومات تتصل بموضوع الرحلة ، أو غير ذلك من النشاط الهادف لمتابعة موضوع الدراسة والرحلة. وبذلك لا ينتهي نشاط الرحلة التعليمي بمجرد الانتهاء من الزيارة . وبمثل هذه الطريقة يمكن للمدرس أن يدفع التلاميد إلى المشاركة الإبجابية. فى العملية التعليمية ، ويثير نشاطاً ذاتياً هادفاً حيوياً من جانب التلاميذ . ومثل هذا النشاط والنعلم أكثر فاغلية وأبق من بجرد وقوف المتعلم من. المدرس موقف إنصات يتسم في أغلب آلحالات بالملل ومتخلله السأم والسلبية لأنه خال من المشاركة العقلية والجسمية للتلاميذ .

## الوسائل التعليسية والنسيان والتذكر

إن الحواسكا رأينا هي المصدر الاسلسي لسكل أنواع المعرفة ، وهي المداخل الطبيعية لتعلم باقى الاثر . . وتساعدنا الحيرة الواضحة الملموسة. على تذكر فحواها تذكراً واضحاً ، وهي أبقى أثراً من خبرات التعلم القائمة. على الحفظ الآلى. إن النملم عن طريق الحفظ أو التذكر الآلى تعلم ضحل خال من المعنى والفائدة بالنسبة التليذ، ومثل هذا النوع من النعلم يتعرض سريماً النسيان سواءكان هذا النعلم من الكتب أو عن طريق الإنصات الشرح المدرس، وتتضمن أهداف مقررات المواد الدراسية المختلفة هدف والتعميمات والافسكار والحقائق وغيرها من المعلومات المتصلة بمواد التعميمات والافسكار والحقائق وغيرها من المعلومات المتصلة بمواد الدراسة المختلفة وذلك بصورة وظيفية. غير أننا نجد في كثير من الحالات أن المعلومات تدرس باعتبارها غاية في ذاتها دون مراعاة حاجات المتعلمين واهتماما متهم، ودون توضيح لدورها الوظيفي في حياتهم، وما تحدثه من تغيرات مرغوب فيها في سلوكهم. ويؤدى هذا إلى جعل خبرات التعلم غير فات التعلم غير فات التعلم غير فات التعلم أي النعلم، وإلى زيادة معدل النسيان. ويلجأ التلاميذ عادة إلى الحفظ الآلى التعلم ما ولي زيادة معدل النسيان. ويلجأ التلاميذ عادة إلى الحفظ الآلى التقلم غير التقلومات وتسميعها واسترجاعها لكى إينجحوا في الامتحانات بصورها التقلمية وكثرة الاخطاء فيما التقليدية. ولا تخلومات .

وكثيراً ما نتساءل : لماذا تبدو لنا بعض الأقوال والأحداث واضحة تماما كأنها حدثت بالامس القريب رغم مرور سنوات عليها ، بينما ننسى من ناحية أخرى أقوالا وأشباء أخرى حدثت منذ أيام أو أسابيع قليلة ، ولانستطيع تذكرها إلا على نحو غامض ، لقد أوضحت لنا تجارب التذكر والنسيان ما مأنى :

۱ - أن التلاميذ ينسون ما يتعلمونه من معلومات وخبرات حين لا تبدو هامة بالنسبة لهم، ولانها لا تتجاوب مع حاجاتهم، أو لانهم يخفقون في إدراك العلاقة بين ما يتعلمونه من أشياء جديدة ومعرفتهم وخبراتهم السابقة ، ومن ثم لا يثير مثل هذا التعلم الجديد اهتمامهم.

لا رون بوضوح الهدف من لا برون بوضوح الهدف من خبرات الشعلم الى بمرون بها ، و يعجزون عن ربط هدف الحبرات فى صورة منظمة ، وإدراك ما ينهما من علاقات مختلفة .

 ب ــ أن التلاميذ ينسون ماتعلموه من معلومات ومهارات وخبرات أخرى لانهم لايستخدمونها في مواقف وسياقات متنوعة بحيث تنضح لهم أهميتهاالوظيفية بالنسبة لمقررات الدراسة المختلفة وما يتصل بحياتهم عموما .

إننا حين نفحص تكاليف النعلم الذى نسيناه، تبدو لنا الحسارة كبيرة . هَا أكثر المسادة التى نسيناها حلى الرغم بما بذل المدرسون والتلاميسذ من جهد فى تدارسها ، وما أنفقوه من وقت فى استذكارها. وما أكثر مانسيناه من خبرات تعلمية دون أن تنزك لدينا أفسكاراً عامة أو مهارات أواتجاهات أو أنماط تفكير وعمل نستخدمها فى حياتسا اليومية ، وقد بينت بعض الدراسات أن التلاميذ ينسون عادة ، ه / من المعلومات التى حصلوا عليما بعد عام من إنهائهم من دراستها ضمن مقرر معين ، وتصل هذه النسبة إلى عه / بعد مرور عامين ١١) .

وكم يكون الحال مختلفاً لو أننا تذكرنا ١٠ / أو ٢٠ / بما نسيناه فوق النفر اليسير الذي تبقى لدينا من مراحل تعليمنا السابقة ، ومن ساعات دراستنا للصنفية ؟ هل نعتقد حقيقة أنه من الممكن أن نغير من طرق تدريسنا التقليدية تغييراً ثورياً ؟ وهل نؤمن بأن الوسائل السمعية البصرية كخزم متكامل من المنهج بمكن أن تربد من فاعلية التعلم وثباته وتقلل بالتالى من مقدار النسيان ؟ .

 <sup>(</sup>۱) رالف نابلور ، أساسيات المناهج، ترجمة دكتور أحد خيرى كناظم أ، دكتورجابر عبد الحميد ، دار النهضة العربية ، ۱۹۹۷ .

تبين لنا الدراسات التي أجريت فى ميدان استخدام الوسائل السمعية والبصرية أن لهـذه الوسائل إمكانيات متعـددة فى تقليل النسيانورفع كفاية التعلم وفاعلية.

ومن ناحيه أخرى بعرف المعلمون من دراستهم لسبكلوجية التعلم والتعليم أن هناك مبادى. وأسساً للتعلم المنمز الفعال . غير أننا على كثرة ما نعرفه منا لم نطبق إلا قدراً يسيراً منها على المواقف التعليمية الفعلية: وقد كشفت لنا الدراسات الكثيرة التي تناولت موضوع التذكر أن النقط الآتية لو روعيت من جانب المسدر أثناء تدريسه ، لساعدت كثيرا على التذكر وقلك بالتالي مقدار النسيان أو الفقد في خبرات التعلم (١) .

1 - أن نجعل خبرات التعلم ذات معنى، وذلك بمساعدة التلاميذهل إدراك معنىهذا الجبرات والفهم السلم لها، وأن يراعى عند اختيارهاأهميتها وملاءمتها للتلاميذ وأن تتبح الفرص أمامهم لاستخدام وممارسة ما تعلموه فى مواقف، وسياقات متنوعة . وأن يربط التلاميذ بينها وبين خبراتهم والموضوعات الاخرى التى درسوها من قبل .

٧ - أن نعد مواقف التعليم بحيث يدكون لخبرات التعلم انطباع شديد الآثر عند التلاميذ ، وأن تكون مثيرة لاهتمامهم ونشاطهم ، وفى مثل هذه الحال يتغلم التلاميذ على نحو أسرع وأقصل ويقل النسيان .

٣ - تطبيق مبدأ المجمود أبوزع وتجنب حضو الدهن بمعلومات جوفاء
 لاممنى لها، ومراعاة مستويات التلاميذ العقلية والممرية، وإنارة الاهتمام
 للتعلم، والتأكد من أن التلاميذ يفهمون ماسيقومون به من أعمال ونشاط،

<sup>(1)</sup>المصدرالسابق

H. L. Kingsley and R. Garry, op. cit., pp. 361-384.

و تثبيت المعلومات والتعميمات الهامة وتلخيصها ، واستخدام المراجعة والاختبارات كوسائل لتحسين التذكر وليس كـأدوات للقياس فحسب .

٤ ـ أن تكتسب المعلومات والمهارات فى نفس الوقت الذى يتملم فيه التلاميذ حل بعض المشكلات، ومن ثم تعد المواقف التعليمية التي يحصل فيها التلاميذ على هذه الخبرات كجزء من العملية الكلية لحل مشكلة معينة. ويمكن استخدام الطريقة الكلية لدراسة الموضوعات القصيرة السهلة. والطريقة الكلية ـ الجزئية للموضوعات الطويلة الصعبة، وأن تعطى مزيداً من الاحتمام الأجزاء الصعبة من الموضوعات.

وليستهذه كل المبادى. أو الأسس التي لو استخدمت وطبقت من جانب المدرسين لقللت النسبان. وإنما هي توضيح لبعض هذه المبادى. الهامة ، ويتضح من دراستها أن الوسائل السمعية والبصرية إمكانيات عظيمة فى توفير الحبرات الحسية والمعنى وإثارة الاهتمام والنشاط الذاتي والتفكير وتحقيق الفهم السليم لخبرات التعلم وتقليل لفظية التعلم. وإذا استطاع المدرس عن طريق الاستخدام الهادف لهذه الوسائل أن يحقق وظائمها من وجهة النظر السيكلوجية التي تناولها في هذا الموضوع اساعد كثيراً هل زيادة فاعلية التعلم وتقليل مقدار النسبان أ

# الفصر الاسادش

الخبرات المباشرة والحبرات المعدلة

• الحبرات المباشرة

• الخبرات المعدلة

الاشياء

العينات

الثماذج

• الاشياء المبسطة

· الأساليب الفعاله لاستخدام الأشياء والعينات والنماذج .

# القواعد العامة لاستخدام الوسائل التعليمة

ترتبط أساليب وطرق التدريس إرتباطاً واليماً بالمنهج، وهي من الناحية . المملية جرء هام لا ينفصل عنه ، ويؤكد لنا هذا أهمية العلافة بين أهداف. البرنامج النعليمي وعتراه وطرق الندريس المتبعة في تنفيذه .

التدريس الفعال كما بينا في الفصل السابق هو الذي يعمل على بقاء أقر التعلم ، ويساعد المتعلم على إستخدام ما يتعلمه في حياته اليومية . وبقاء التعلم وإستخدامه ولا شك أمران هامان وبدونهما تقل جودة الندريس وجودة نتائج النعلم. وواضح أن هذه لا تتحقق في المواقف التعليمية من تلقاء ذاتها، وإنما مي يتبجة لا ساليب التدريس وطرق التعلم التي يستخدمها المدرس المحقيق أهدائ المرافعة أساليب وطرق التعلم ان أهمية أساليب وطرق التدريس وأثرها في نجاح أو إخفاق النلاميسة في التعلم ، أي إحداث الاستجابات المناسبه والمرغوب فيها .

ولو أننا سألنا التلاميذ رأيهم عن المدرس المكن. لقالوا إنه المدرس اللكن. تتوافر لديه المعرفة الجيدة لمادته ولتلاميذه، والذي يستطيع أن يشرح مادته جيداً ويحقق لهم الفهم السلم. ومن ذلك يتبين لنا أن الانسال الفعال جزء هام من الندريس الجيد . ويتطلب الانصال الفعال الايمتمد المدرس على المستخدام الكلمات فحسب ، وإنما يستخدم وسائل انصال متمسددة ومنها الوسائل والسمعيه والبصرية .

وكذلك يتطلب التدريس الجيد مفرقه المدرس لاهداف انعلم ومعرفته المؤشياء والمواد التي يراد توصيلها إلى المنعلمين ،سواء كانت هذه حقائن أو مفاهيم أوقو انين أو تعميمات أو إتجاهات أو مهارات أوغيرذلك من حبرات التعلم المناسبة وكما يتطلب إلى جانب ذلك معرفة المدرس لسيكولوجية التدريس والتعلم وما يتصل بها من أسس ومبادى .، ومعرفته لتلاميذه من. حيث حاجاتهمواهتماما تهمو ستويات تضجهم وتحصيلهمو خبراتهماالسابقة.

وقد تراكمتخلال السنوات الماضية، وخاصة في الثلاثين عاما الاخيرة.. أهمية الوسائل السمعية والبصرية ومكانتها في العملية التعليمية ، وأسس استخدامها والطرق الفعالة في هذا الاستخدام لخدمة الندريس . كما تتضمن هذه المعرفة أيضا عدداً كبرا من الدرسات والامحاث عن استحدامها في تحقيق غايات تربوية متعددة . وقعد أصبح على المدرس اليوم أن يلم بهذه المعارف والحقائق والأسس كخطوة مبدَّية نحو الاستخدام الفمال لها في تدريسه . ولكننا من ناحيه أخرى ، نؤكد أن بجرد معرفه المدرس لهذه. الحقائق والمبادى. والآسس لايكني وحده لضانجودة التدريس والتعلم، لإن الإلمام بهذه المعارف شيء والمهارة في استخدامها وتطبيقها في موافف. تعليميه شيء آخر . كما أن وجود هـذه الوسائل في موقف تعليمي ممين لا يكنى فى ذاته لإحداث أنضل تعلم لأنها كما قلنا وسائل لغايات ، وهذه الغايات هي أنواع الملومات والمهارات والاتجامات ونواحي القيم وغيرها" مما نهدف إلى تنمينه لدى المتملم ، ولذلك فإن أثم المعايير اللحكم على جودة الندريس واستختام المدرس لهذه الوسائل هومدى التعلم النانج أوالتغيرات الوسائل التعليمية .

والمدرس الذي يفهم جيداً الآسس التي تقوم عليها طرق الندريس الجيدة ، يعرف تماماً أن مجرد مشاهدة التلاميد لفيلم أوقيامهم بر-لةمعينه، أو مشاهدتهم اهرض مدين من جانب المدرس، أو استماع التلاميذلبرنامهج تعليمي إذاعي أو تليفزيوني ليست في حدذاتها بالاساليب الفعالة لإحداث. العلم المثمر ذلك لأن التدريس الجيد هو الاتصال الجيد، وهذا الاتصال. يتطلب أن يستجبب التلاميذ إلى المواقف النمليسة ، وبسألون ، وبناقشون ، ويستفسرون عما يشاهدونه أو يستمعون إليه ، وأن يربطوا بين ذلك وبين خبراتهم الماضية . والمدرس الدى بعمل على أن تؤدى الوسيلة التعليمية دورها الوظيق ، والذى يتحمل مسئولية هذا النشاط المقلى المناسب يمكن نحقيقه خلال الاستخدام الواعى والهادف الوسائل السمعية والبصرية ، هو ولاشك مدرس متفهم لدوره القيادى في العملية التعليمية ، وائق من أن هذه الأدوات والوسائل التعليمية لا يمكن أن تسكون منافسة الدوره ، أو أن تسكون بديلة له في إعداد الناشة وتربيتهم تربية شاملة ليأخذوا بمسئوليانهم في مجتمعهم الجديد الذي يتصف بدينامية التطور .

ونذكر فيما يلى بعض المبادى، والترجيات الني يحدر بالمدرس مراعاتها عند استخدامه الوسائل السمعية والبصرية . نذكرها لا لمجرد أن يلم بهما المدرس ويعرفها ، وإنما لكى يعمل بها عند النخطيط لاستخدام هذه الوسائل ضين أساليب وطرق تدريسه المكى نحقق الفوائد المرجوة من وراء استخدامها في العملية التعليمية .

### الابتعاد عن الشكلية في استخدام هذه الوساءل:

إن مجرد النظر إلى صورة أو خريطة أو الاشتراك في حاة أو مشاهدة فيلم أو الإصغاء إلى برنامج إذاعى تعليمى لايعنى بالضرورة أن النليف يفهم معانى الحبرات التي تنقلها هذه الوسائل . وعلى المدرس أن بدرك أن الوسائل السمعية البصرية بست أدوات سحرية يستطيع التلاميذ عن طريقها وخلالها أن يتعلوا على نحو سريع وتام . أو يمكن عن طريقها أن يتغلب على جميع مشكلات التدريس والتعلم . حقيقة ، هناك بعض المشاكل النعليمية يمكن إنجاد حلول جرية أو كلية لما عن طريق الاستخدام الواعى لهذه الوسائل ، ولكن هذا لا يعنى أن ذلك بمكن بالنسبة لمكل المواقف

التعليمية . وكل ما يمكن أن تؤكده فى هذا الصدد أنها فى أحسن حالاتها: أدوات مكمله للتعليم ولا تمثل فى حد ذاتها مواقف تعليمية تامة . وهى كماً قلنا ليست خبرات وإنما هى وسائل الحصول على الخبرة .

و تتفاوت هذه الوسائل في درجة تجريدها مبعضها قديكون بالخالتجريد وفي نفس الوقت بالغ الصعوبة ،ومن ثم فهى لا توضع بنفسها وإنما تحتاج من المدرس أي بوضح ما تتضمنه وماتنته . وبلجأ المدرس في مثل هذه الحال إلى استخدام وسائل سمعية وبصرية أخرى إلى جانب استخدام الشرح اللفظى لها . وهو في إتباعه لمثل هذا الأسلوب يدرك أن هذه الأدوات والوسائل تحتاج إلى التفسير والشرح من جانبه . كما أنه يدرك أن شرحه الافظى لفكرة أوموضوح معين بحتاح أيضاً في كثير من الحالات إلى استخدام هذه الوسائل الحاسية . وعلى ذلك فلا بد من أن نبرز بعض عناصر الوسائل المستخدمة ونشرحها و نؤكدها ونبين دورها في توضيح معاني ما يتعلمه التلاميد .

وثمة تحذير للدرس في استخدامه لبعض الوسلال التعليمية ، وهو أن الملامح غير العادية للوسيلة مثل حداثة فكرتها أو لونها أو طويقة تشغلبها قد تثير اهتمام التلاميذ ، وإذا لم تمثل هذه الملامح أسبابا أساسيه في اختبار الوسيلة واستخدامها ، اساعد ذلك على انصرافهم عن فهم الآشياء التي من أجلها تستخدم الوسيلة . ويمكن للمدرس أن يمنع ذلك بالابتماد عن الشكلية في استخدامها الوسيلة ، وذلك بأن يوضع للتلاهيذ الغرض من استخدامها وبوجههم إلى النقط الاراسية التي تخدمها الوسيلة ويساعدهم على فهمها .

#### عدم ازدحام الدرس بالوسائل:

وتتصل هذه النقطة بالنقطة السابقة وتتداخل مصا . وذلك لأن بمض.

المدرسين المتحمسين لاستخدام الوسائل السمعية والبصرية فى التدريس يستخدهون عدداً كبيراً من الوسائل فى نفس الدرس ، وكثيراً ما يكون هذا الاستخدام دون تمبيز ودون وظيفة معينة يخدمها ، ويدفعهم إلى ذلك اعتمادهم أن كثرة هذه الوسائل تساعد على زياد التوضيح ، ورغبتهم فى التحرر من أساليب التدريس التقليدية اللفظية .

ولانسكر أن توافر الوسائل التعليمية المناسبة وتنوعها أمر ضرورى وجوهرى في بعض الأحيان ، ولكن الاستخدام غير المميز دون تخطيط ووعى بما يمكن أن تسهم به هدنه الوسائل بالنسبة لموقف تعليمى معين قد يؤدى في سهولة إلى نتيجة عكسية . فيدلا من أن تساعد على التوضيح والفهم تؤدى إلى القشويش وسبيء الفهم . ومثل هذا الاستخدام غير الواعى للوسائل التعليمية يسنيه سندها التعليمية . وعلى ذلك فالعبرة والفائدة ليست بكثرة الوسائل وإنما بمدى ما تسهم به في تحقيق أهداف وتستحق الجهد والوقت المدول لاستحدامها كوسيلة لفهم ما في الدرس من أذكار أساسية ، واستخدام مثل هذه الوسيلة يكون أفضل في هذه الحال من استخدام عديد من الوسائل الاخرى غير المتصلة باهداف الدرس حق من استخدام عديد من الوسائل الاخرى غير المتصلة باهداف الدرس حق

وبتطلب الاختيار السلم للوسيلة المنامبة معرفة المدرس بالوسائل التعليمية المختلفة والإسهامات المتنوعة التي يمكن لسكل وسيلة أن تقدمها لتحقيق أهداف مادة تخصصه .

#### ملاءمة الوسيلة لمستويات التلاميذ العقلية وخبراتهم :

ومالم تناسب الوسيلة التعليمية أعمار التلاميذوقد وانهم وخبرانهم و تتمشى بم ميولهم وحاجاتهم فإنها في هذه الحال سوف تفقد فاعدتها التعليمية. إلى

خذ كبر . ومعنى ذلك أنه ينبغى أن تلاثم الوسائل التعليمية مستويات نضج اللتلاميد الجسمى والعقلى . فالوسائل التعليمية كما قانا تتفاوت فى الصعوبة وألسولة . فإذا كانت بالغة الصعوبة على المناهات غير مرغوب فيها عند التلاميذ ، كالاستخفاف بالدوس و الحروب على النظام فى حجرة الدواسة . ولذلك بحب كالاستخفاف بالدوس و الحروب على النظام فى حجرة الدواسة . ولذلك بحب أن تتحدى الوسائل المختارة تفكير التلاميذ بما يتناسب مع قدر انهم .

وقد تكون هناك وسيلة معينة مناسبة لجموعة من النلاميذ في موقف تعليمي معين، ولا تناسبهم نفس الوسيلة في موقف تعليمي آخر. وهذا ببين لنا أهمية اختيار الوسيلة المناسبة كخطوة أسامية ضن الاستخدام السلم. وهذا ومن السوط على المدرس بسبب خبرته وتدريبه أن يستخدم الوسائل دون إشراك التلاميذ في تناولها أو تشغيلها. وقد بكون ذلك في بعض المواقف أو الحالات سليا، ولكن هناك حالات أخرى كثيرة يجب أن تقيح فيها القرص للتلاميذ لاستخدام الوسائل وتشغيلها، بل وفي بعض الحالات الموسلة في بعض الحالات تبلغ القرص للتلاميذ لاستخدام الوسائل وتشغيلها، بل وفي بعض الحالات الوسيلة في بعنها بما تناسب ونموهم وقدرانهم. وفي مثل هذه الحالات تبلغ الموسية وقدرانهم الا تبلغه عندما تكون في أيدى ودراستها، وعمل بعض الغيات المعرودات والرسوم التوضيحية والرسم على الموسائل الموسية والرسم على الموسائل الموسية والرسم على الموسائل .

# تحديد الاغراض التعليمية واختيار الوسائل المناسبة :

إن تحديد الاهداف التربوية أساس حيوى فى اختيار خبرات التملم وقيساتله وأدواته ، ولذلك فإن معرفة المدرس للاهداف الحاصة والعلمة فعوس أو موضوع أو وحدة دراسية معينة أو لمقرر دراسي معين أوللبر نامج النمليمي بأكمله ، يمتر بمثابة الخطوة الاولى لاختيار خبرات النعلم ووسائله وأدواته الني بجب أن تنوفر لنحقيق هذه الأهداف .

والوسائل والادوات التعليمية كما نعلم كثيرة ومتنوعة ، وتتفاوت من حبت يميز انهاو أو احتى قصورها فيا يتصل بالمواقف المنحلفة التدريس والتعلم، وهذا يقضى يضرورة دراسة هذه الوسائل وأفضلها من وجهة النظر التعليمية ، ولاشك أن تقدير هذه الوسائل سوف يختلف من مدرس إلى آخر لأن نظرة المدرسين إليها ليست واحدة ، إذ تختلف هذه النظرة تبعا للاغراض الخاصة والعامة التي يهدف إليها كل مهم ، و تبعاً لخبر انهم في استخدامهم السابق لبعض هذه الوسائل ، وكذلك تعلا لاختلاف فهمهم اللاميذه . وهذا يبين أن علية اختيار الوسيلة المناسبة المست بالعملية الآلية ، فهي تحتاج من المدرس إلى عيارة و تفكير .

ويمكن للدرس أن يسترشد بالاعتبارات الآنية في عملية اختيارالوسيلة المناسة :

- (1) الأهداف التربوية التي تحققها الوسيلة إذا قورنت بالوسائل الأخرى.
- (ت) الوقت والجهد الذي يتطلبه إستخدام الوسبلة من حيث الحصول علمها، والستخدامها، وذلك إذا ما تورنت بوسائل أخرى تحقق نفس الأغراض.
- (ح) اثر الوسيلة في التشويق وإثارة اهتبام التلاميد، وما يمكن أن تشره من نشاطات لها مضامه ما وتطبيقاتها التعليمية .
- ( ء ) صحة المحترى من الناحية العلمية ، وكذلك جودة الوسيلةو دقتها من الناحية الطبيعية وصلاحبتها للاستخدام .
- (هر) مناسبة الوسيلة لمستريات التلاميد وإمكانية استخدامهامنجا نهم على نحو يخدم أغراض التعلم دون أن يكون فى ذلك خطورة علمهم من جراء استخدامها أوتشهيلها .

## تكامل استخدام الوسيلة مع المنهج :

وثمة نقطة هامة نؤكدها في الاستخدام، وهي أن المدرس ينبغي أن ينتق من هذه الوسائل التعليمية تلك التي تحقق التغيرات السلوكية المرغوب إحداثها في المتعلمين، ويتطلب ذلك فهما من جانب المدرس العلاقات بين المواد التعليمية من ناحية ، وأهداف التعلم أنواع المتعلمين من ناحية أخرى، لكى تحقق تسكاملا بين هدف الأدوات والوسائل وبين المهمج الدرامي . والمقصود بالتكامل هنا هو عمليات انتقاء وتنظيم طريقة أو طرق استخدام الوسائل التعليمية هلى نحو يناسب طبيعة الأهداف التي يسمى إلى تحقيقها ، ومحتوى المقررات وطرق التدريس، ومستويات التلاميذ واهتاماتهم المختلفة.

ولكى يحقق المدرس هذا التكامل مع المنهج ، لابد أن بتوافر له عدد من الاشياء أهمها :

١ – فهم متعمق لـكل من المادة الدراسية والمتعلمين .

٢ - معرفة تامة بأنواع الوسائل التعليمية وخاصة المتصلة بمادة تخصصه، وفوائدها التعليمة ، ونواحى قصورها ، ومصادر الحصول عليها .
 - المهارة فى استخدام الوسائل التعليمية بفاعلية ، وتتضمن هذه المهارة القدرة على اختيار الوسيلة المناسبة ، وربطها بالدرس وعرضها فى الوقت المناسب ، وتقويم الوسيلة والعمل على تحسين استخدامها فى المرات المتالية .

إ - المهارة فى تشغيل أجهزة عرض الأفلام ، والشرائح ، والصور ،
 وآلة التسجيل الصوتى وغيرها من الأدوات التى التى لها إمكانية الاستخدام.
 فى تدريس مادة تخصصه وما يتصل بها من النشاط التعليمي الهادف .

 تنوع الوسائل التعليمية وتوفيرها قدر المستطاع في المدرسة ليسهل على المدرس استخدامها في الوقت الذي يحتاج إليها. ۳ ــ مرونة وملاء مة الظروف الفيزيقية في حجرات الدراسة من حيث أمكانية عرض الأفلام والشرائح والصور، ووجود جهاز استقبال إذاعى وتليفزيونى، ووجود مقاعد يسهل تحريكها وتنظيمها، ووجود أماكن عصصة لمجسلات الحائط ولوحات النشرات وغير ذلك من الظروف. والإمكانيات الى تداعد المدرس على استخدام مثل هذه الوسائل في حجرة الدراسة.

المتمام الإدارة المدرسية والمشرفين على العملية التعليمية بتوفير
 الحدمات السمعية والبصرية التي تحقق النمو العلمي والمهني المعدرسين ،
 وتشجيع جهودهم في استخدام الوسائل التعليمية ، وإنتاج البعض منها عملياً
 في المدرسة .

## تجربة الوسيلة والاستعداد السابق لاستخدامها :

يتطلب الاستخدام الفعال لأى وسيلة تعليمية أن يقوم المدرس بدراستها وتجربها قبل استخدامها وخاصة إذالم يكن قد استخدمها من قبل والغرض من ذلك هو معرفته لمحتوياتها أو أجزائها ، ودراسة خصائصها ومدى جودتها أو صلاحيتها عوما للاستعمال ضمن خطة الدراسة . فئلا ، يفييد التجريب للأدوات والأجهزة التي تستخدم في طريقة العرض العملي أو في المعمل ، في معرفة صلاحية هذه الإدرات والأجهزة للاستخدام لحدمة أغراص الدرس .

وكثيراً مانجد مدرسا بحصر إلى حجرة الدراسة أدوات وأجهزة الاستخدامهاضمن الدرس دون تجريب أو اختبار سابق لمدى صلاحيتها . ثم يفاجا بأنها لاتعمل أو لا تعطى النتائج المتوقعة ، ويكننا في مثل هذه الحال أن ندرك ما يصيب المدرس من حيرة وارتباك ملقياً اللوم كله على الادوات والاجهزة لانها غير صالحة . وقد كان في إمكان مثل هذا المدرس أن

يتلافى هذا الحرج او أنه خصص بعض الوقت لتجريبالادوات واختيار الاجهزة قبل استخدامها فى الفصل التأكد من أنها تعطى النتائج السليمة المترقعةوالتي تخدمأهداف الدرس.

وقد يتطلب استخدام المدرس لوسيلة أو طريقة معينه بعض الإعداد السابق لها كما هو الحال مثلا عنداستخدام الافلام أوالقيام برحلات تعليمية. فقد يتطلب استخدام الفيلم أن يشاهده المدرس قبل عرضه في الفصل ، وأن يتعرف على عتواه ، وعلى الأجزاء الهامة منه، وأن يعدخطة لاستعماله في الدرس مع إعداد بعض الآسئل المتصلة بموضوع الفيلم التي يمكن أن يفكر فيها التلاميذ أثناء مشاهدتهم له ، وكذلك إجراء الترتيبات الخاصة أخرى من حيث إعداد المكان وتهيئه التلاميذ لموضوع الفيلم ، وتحتاج الرحلة أيضاً إلى استعدادات سابقه من حيث التخيطيط لها والاتصال بجه الزيارة أوضاء الرابعة والحصول على موافقة أولياء الامور ، وتحديد أغراض الرحلة ، وتوضيحها التلاميذ بعيث يعرف كل تلميذ في الرحلة مسئوليته فياسيقومه وتوضيحها التلاميذ بعيث يعرف كل تلميذ في الرحلة مسئوليته فياسيقومه من أهال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإخرى من أعال ومشاهدا خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الإنتيبات الترتيبات الترتيبات

كذلك يتطلب الاستخدام الفعال للوسيله أن يأخذ المدرس في اعتباره عند التخطيط لاستخدامها ، اختيار الموضع المناسب لهافى الدرس. والوقت الملائم لعرضها واستخدامها ، لكى تكون مترابظة مع أجزائه ومكاملة معها حتى تخدم أغراض النعلم الني اختيرت من أجلها الوسيلة . وهكذا يكون للوسيلة دور وظيفى في الموقف النملمي ولا تكون مجرد حشو أرشى. ثانوى ، وجهذا نبتعد عن الشكلية في استخدامها.

تفويم الوسيله :

ولا تكتمل الدورة التحطيطية لاستخدام وسيلة ممينةأوطريقه معينة

في التدريس إلا بالتقوم ، ولبر ممنى ذلك أن التقويم خطوة نهائمية أو غاية في حد ذاته ، وإنميا هو وسيلة لتحسين و تطوير المواد والاساليب المختلفة في مواقف التدريس والتعلم وزيادة فاعليتها في تحقيق أهدافها التعليمية ، وعلى ذلك فالتقويم جزء لاينفصل عن الطريقه ، وهو يبدأ أساساً بمرفة الاعداف المراد تحقيقها ، ويتضمن بعدذلك عدة خطوات الغرض منها تحديد الدرجة التي تحققت بها فملا هذه الاهداف . ويستلزم ذلك معرفة نواحي القرة أو النجاح ونواحي الضعف أو الإخفاق في الاستخدام ووضع النصرات الممكنة لاسباب ذلك .

وعلى الرغم من أن المدرسعادة ليس فى موقف يمكنه من تقويم الوسائل المستخدمة عن طربق التجارب المضبوطة واستخدام وسائل القياس العلمية الأنه يستطيع هو وتلاميذه خلال استخدامهم لوسيلة معينة أن يقدروا قيمتها على نحو ذاتى . وفى سيبل تحسين موضوعية التقدير بمكن مراعاة. بعض الامس نذكر منها مايل :

 مل أعطت الوسيلة صورة واضحة وحقيقية من الأفسكار والعمليات والأشياء والاحداث التي تعرضها ؟ وهل حققت في النهاية .
 الاغراض التي من أجلها أختيرت واستخدمت ضمن الدرس ؟

٢ - هل ساعدت الوسيلة فى زيادة ممنى موضوع الدرس ، وبالتالى.
 مل عملت على زيادة فهم التلاميذ لموضوع الدراسة ؟

مل الوسيلة و المادة التي تعرضها سليمة من الناحية العلمية و تتناسب
 وأعمار التلامية ؟

ل تستحق الوسالة مابذل من وقت وجهد و تسكاليف في إعدادها.
 واستخدامها ؟

ماهى ثواحى القوة ونواحى الضعف في استخدام الوسيلة ؟ وماهى.
 الاساليب أو الحطوات التي يمكن أن تستخدم في المرات التالية لتحسين.
 لاعلينها التعليمية ؟

# الفص السادش

الحبرات المباشرة والخبرات المعدلة

. الحبرات المباشرة

• الحراث الممدلة

الاشياء

العينات

الفاذج

• الأشياء المسطة

« الأساليب الفعاله لاستخدام الأشياء والعبنات والنماذج .

# القواعد العامة لاستخدام الوسائل التعليمة

رتبط أساليب وطرق التدريس إرتباطاً وثيقاً بالمنهج، وهي من الناحية المملية جرء هام لا ينفصل عنه ، ويؤكد لنا هذا أهمية العلافة بين أهداف . البرنامج النعليمي ومحتراه وطرق الندريس المتبعة في تنفيذه .

التدريس الفعال كما بينا فى الفصل السابق هو الذى يعمل على بقاء أثر التعلم ،ويساعد المتعلم على إستخدام ما يتعلمه فى حياته اليومية . وبقاء التعلم وإستخدامه ولا شك أمران هامان وبدونهما تقل جودة الندريس وجودة نتائج النعلم. وواضح أن هذه لا تتحقق فى المواقف التعليمية من تلقاء ذاتها، وإنما عي نتيجة لأساليب التدريس وطرق التعلم التي يستخدمها المدرس لنحقيق أحداف البرنامج التعليمي . وهكذا لا يكن أن نقلل من أهمية أساليب وطرق التدريس وأثرها فى نجاح أو إخفاق النلاميسيذ فى التعلم ، أى إحداث الاستجابات المناسبه والمرغوب فيها .

ولو أننا سألنا التلاميذ رأيهم عن المدرس الكنب. لقالوا إنه المدرس الكنب. لقالوا إنه المدرس اللذي تتوافر لدبه المعرفه الجدة لمادته ولتلاميذه، والذي يستطيع أن يشرح ما مندته جيداً ويحقق لهم الفهم السلم. ومن ذلك يتبين لنا أن الانصال الفعال جزء هام من الندريس الجيد ، ويتطلب الاتصال الفعال الايمتمد المدرس على إستخدام الكلمات فحسب ، وإنما يستخدم وسائل اتصال متمسددة ومنها الوسائل والسمعيه والبصرية ،

وكذلك يتطلب الندريس الجيد مغرفه المدرس لأهداف انهام ومعرفته المؤشياء والمواد التي يراد توصيلها إلى المنعلمين ،سواء كانت هذه حقائن أو مفاهيم أوقوانين أو تعديدات أو إنجاهات أو مهارات أوغير ذلك من خبرات التعلم الماسبة •كا يتطلب إلى جانب ذاك معرفة المدرس لسيكولوجية الوسائل التعليمية غير المباشرة، وإنما تتحقق هذه الآهداف عن طريق الاتصال المباشر بالآشياء والمواقف الحقيقية، وممارسة نوع السلوك المراد تنميته أو تحقيقه. ولذاك تعمل المدرسة قصارى جهدها على توفير مثل هذا النوع من الحبرات والتعلم لتلاميذها . ويمكن أن يتم ذلك عن طريق إعداد مواقف تعليمية في البيئة المدرسية كي يتعلم التلاميذ خلاله الكثير من النشاط الهادف في المعمل ، أو الملعب ، أو حديقة المدرسة أو في مزرعتها ، أو خلال قيام التلاميذ بزيارات ورحلات إلى أماكن خارج المدرسة . ومن المربين الذبن نادوا بأهمية هذا النوع من التعلم : ووسو، وبستالوتزى وفروبل وديوى وكلباترك والقباني ، وغيرهم من التدمين .

وثمه نقطه هامه نؤكدها في هذا الصدد، وهي أنه ليس بالضروري أن يكون كل عمل يقوم به التلميذ، ويحتك فيه بالواقع الملموس أو بأشيا. حقيقيه، هو خبر مباشرة هادفة، كما أن مجرد تعرض التلاميذ ومرورهم بمثل هذه الحبرات لايمني بالضرورة أستفادة جميع التلاميذ منها، ذلك لأن هذه الحبرات المباشرة كغيرها من الحبرات الآخري تتفاوت في درجة سيولنها وصعوبتها، ومن حيث استجابة التلاميذ لها. ومن ثم ينبغي أن براعي عند اختيار مثل هذه الحبرات الإسس الآتية:

١ - أن تتبح الحبرة التلاميذ الفرص لكى بمارسوا نوع السلوك.
 المرغوب فيه .

٧ - أن تكون الخبرة مشبعة لحاجات التلاميذ واهتماماتهم .

٣ - أن يسكون في إمكان التلاميذ إحداث الاستجابات المرغوب.
 فيها التي تنظلها الحبرة ، بمعنى أن تسكون الحبرات ملائمه لمستويات أعمار
 وضع التلاميذ الحاضرة واستعداداتهم المختلفة الكي تسكون ذات مغزى.
 بالنسبة لهم .

## ع \_ أن تؤدى الخبرة إلى تحقيق نتائج متعددة .

والخبرات المباشرة الهادفة فضلا عن أنها تنبح للنلاميذ فرص الاتصال المباشر بالآشياء الحقيقية والتفاعل مع الواقع الملموس ، والذي يوفر للتلاميذ المواقف التعليمية الهادفة الوصول إلى استنتاجات و تعميمات بأنفسهم واستخدام أو تطبيق مثل هذه الاستنتاجات على مواقف في حياتهم اليومية والذاتية . فإنها في نفس الوقت تنبح لهم فرص الإبجابية والمشاركة الناشطة في العملية التعليمية التي يتحمل التلاميذ فيها مستولية الأعمال التي يقومون بها .

ومن ناحية أخرى ، فهناك أغراض تعليمية متعددة لا يمكن تحقيقها عن طريق الحبرات المباشرة . ويرجع السبب فى ذلك إلى صعوبة توفير مثل هذه الحبرات وإحضارها إلى حجرات الدراسة نظراً لبعدها المسكانى، أو الزماني ، أو لخطورة استعالها ، أو لانها نادرة أو باهظة النسكاليف ، أو لانها كبيرة جداً فى الحجم ، أو لانها متناهية فى الصغر ، أو أنها على درجة كبيرة من التعقيد والتجرهد .

كذلك فإن المجتمعات التي نعبش فيها اليوم ليست من البساطة أو السهولة بحيث يمكن المؤنسان أن يتعلم مكوناتها المختلفة وما تراكم فيها من تراث اجتماعي معقد، بنفس الطرق والوسائل التي كان الإنسان في الجمعات البسيطة يتمرف بها على كثير من الأمور التي تهمه في حياته اليومية، ويتفهم معانيها عن طريق الانسال المباشر أو الحبرات عن طريق الانسال المباشر أو الحبرات المباشرة وحدها قاصر ولا شك عن أن يحقق أهداف النربية والتعلم في عالم معقد ، كمالمنا الذي نعيش فيه اليوم . ولذلك فيناك ضرورة ملحة لكي تستخدم المدارس مختلف الأساليب والطرق لنحقيق أهدافها ومستولياتها تستخدم المدارس مختلف الأساليب والطرق لتحقيق أهدافها ومستولياتها والمهج )

المتعددة والمترايدة . ويمكن عن طريق أستخدام الآشياء ، والعينات ، والصور، والرسوم ، والتماذج ، والرحلات في البيئة ، والافلام ، والتسجيلات الصوتية ، والإذاعة التعليمية ، والتلفزيون التعليمي ، وغير ذلك من الوسائل السمعية والبصرية أن تعمل المدرسة على توفير مدى متسماً من الخبرات التعليمية الغنية والمشوقة والدافعة إلى التعلم المثمر ، وذلك عوضاً عن الخبرات المباشرة التي يصعب أو يتعذر توفيرها للنلاميذ .

#### الخبرات المدلة Contrived experiences

تعتبر الخبرات المعدلة هي أقرب أنواع الحبرات إلى الحبرة المباشرة ، لاننا نستخدم فيها وحدات من الآشياء والعينات الحقيقية المأخوذة من الواقع ، ونمرضها في حجرات الدراسة بعيداً عن واقعها لكي تسهم في عقيق أغراض تعليمية معينة . ومن أمثلة الوسائل التعليمية التي تستخدم لحذا الغرض وحدات كاملة للأشياء الحقيقية ، والعينات ، والتماذج، والأشياء المبسطة . وواضح أننا مع كل هذه الإمثلة لا نتصل مع الحقيقة أو الواقع كله ، وإنما مع جزء من الواقع أو تقليد بجسم له.

وفى استخدام المدرس لمثل هذه الوسائل التعليمية ، كثيراً ما يعمل على إعادة تنظيم محتوى الاشياء الحقيقية ، وحذف بعض أجزائها أو عناصر هعينة غير الهامة المشتنة لانتباه التلاميذ ، وإبراز أجزاء أو عناصر معينة وتاكيدها . وذلك لنبسيط العمليات المعقدة وتوضيح المعنى وزيادة المعم .

وثمة مواقف كثيرة يفضل فيها استخدام الخبرات المعدلة عن الخبرات والاتصال المباشر بالأشيا. الحقيقة ذاتها. بل إن هناك بعض الحالات ، يكون فيها استخدامالبينات والنماذج والأشياء المبسطة أكثر فاعلية وتحقيقا للاغراض التعليميةمن الخبرة المباشرة واستخدام الاشياء الحقيقية ذاتها .

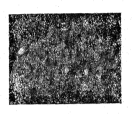
## الأشياء والعينات

كثيرا مايستخدم المدرسون فى تدريسهم اليومى الأشياء والعينات فى حجرات الدراسة . ويقصد بالآشياء Objects الموادو الآشياء الحقيقية، وهى مواد وأشياء كاملة فى حد ذاتها . ومن أمثلتها : البارومتر ، والمانومتر ، والمترمة والسيارة ، والطائرة ، والصاروخ ، ونبات القطن ، ونبات الفول، والمنفدعة ، والجرادة ، والعقرب ، والثميان ، والاسد ، والفيل ، وغير ذلك من الآشياء سواء كانت جماداً أو نباتاً أو حيواناً ، وواضح أن يعض هذه الآشياء بمكن إحضارها إلى حجرة الدراسة ، بينها يصمب أو يتعدر إحضار أشياء أخرى ، وذلك بسبب خطورتها على التلاميسيد ، أو لندرة وجودها ، أو لعدم توفرها فى البيئة المحلية ، أو اصعوبة نقلها ووضعها ويجبرة الدراسة .

أما العينة Specimen فهي لاتمثل الواقع أو الشيء الحقيقي بالسكامل، وإنماهي جزءمنه. فمثلا، ريش الطائر، أو جناحه، أو رجله، أو عظامه هي عينات وليست أشياء ، كما أنه يمكن أن نشير إلى أنواع مختلف من الازهار والثمار والبذور، أو أنواع مختلفة من النربة الزراعية، أو قطع مختلفة من الصخور والمعادن على أنها عينات.

والحقيقة أن الأشياء والعينات متسابهة فى طبيعتها إلى درجة كبيرة. ويقوم التميير بينهما أساساً على أن العينات تمثل عادة فئة أو مجموعة من الأشياء، بينها ليس من الضرورىأن تكون الأشياء ممثلة للفئة. وعلى ذلك فالصفة المميزة للمينات هي أن تكون جزءاً من الشيء أو ممثلة لنوعها, حتى يمكن أن نسمها عبئة.

ومع ذلك ، يمكن أن نشير فى بعض الحالات إلى الشيء على أنه عينة ، ويتوقف ذلك على غرض الاستخدام . فمثلا ، إذا أحضر المدرس إلى حجرة الدراسة شغالة النحل لكى تمثل فئة النحل عموماً ، فهى تعتبر فى مثل هذه الحال عينة ، بينها إذا كان الفرض من استخدامها هو دراسة شفالة النحل والصفات المعبرة لها ، فهى فى هذا الحال الشي. ذاته .

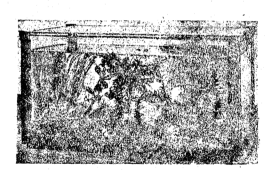


والأشياء والعينات وسائل بصرية فعالة فى الندريس ، لأنها مواد وأشياء حقيقية وليست تقليدا الواقع ولهذا بمكن أن تسهم فى تزويد التلاميذ بخبرات مباشرة . ولا تتساوى العينات مع الاشياء من

عينة نادرة من بالورات الكبريت حيث نادرة من بالورات الكبريت حيد قيمتها التعليمية ، لآن العينات فى حد ذاتها لاتزود التلاميذ بحبرات حاسية كامله ، لانها كما قلنا لبست وحدات كاملة من الواقع وإنما هى جزء منه . ولذلك فاستخدام العينات يحتاج من جانب المعلم إلى شرح و توضيح ، واستخدام وسائل تعليمية أخرى حتى يمكن للنلاميذ أن بكونوا فكرة واضحة عن البيئة السكاملة أو الشيء الحقيقي الذي تمثله العينة . وهكذا يمكن للمدرس أن يتغلب على بعض نواحى القصور فى استخدام العينات فى التدريس ، ويساعد تلاميذه على إكمال الحقيقة ، وزيادة الفهم ، وإدراك العلاقات بين العينة والسكل التي هى جزء منه .

فشلا،عند دراسة التلاميد في المدرسة الابتدائية أو الإعدادية لموضوع الاسماك ، تكون الدراسة ناقصة لو اقتصرت على مجرد مشاهدة عينات محفوظة لانواع من الاسماك ، لأن مثل هذه العينات المحفوظة لا تساعد التلاميذ على مشاهدة حركة الذيل والزعانف في الاسماك أثناء العوم ، أو حركة السمكة أثناء الحبوط والارتفاع في الماء ، أو توضيح ميكانيكية

التنفس فى الآساك . ولنوضيح مثل هذه العمليات قد يلجأ المدرس إلى استخدام الصور أو الرسوم التوضيحية أو استخدام الإفلام المناسبة . غير أن كل هذه الوسائل لاتتساوى فى فاعليتها التعليمية مع مشاهدة أسماك حية تسبح وتتحرك فى حوض تربية الاسماك مثلا ، أو مع رحلة إلى متحف للأحياء المائية . وفى أحواض الكائنات الحية المائية Mayarium يستطيع النلاميذأن يروا عينات من الاسماك من أنواع وأحجام مختلفة ، وعينات من المحانات المائية وغير ذلك أبو ونبية ما ئية معينة . ومثل هذه الوسيلة تعطى التديد فكرة أكثر شمولا البيئة الواقع حينات مبتة محفوظة فى علول من الفور مالين داخل برطمانات من الزجاج .



عينات حية من الأسماك في حوض السكائنات الحية المائية

ويمسكن استخدام هذا الحدوض انعليم التلاميذكيفية العناية ببعض الدكائنات الحية المائية ، وتدريهم على الملاحظة الدقيقة لهذه الحائنات . رِيمَـــكن أيضاً تربية بعض النباتات والأزهار فى حديقة المدرسة أو فى مزرعتها لكى تخدم أغراضاً عائلة للسابقة .

و تفيد المينات عامة في دراسة ما يأتي :

١ ــ الأشياء الموسمية التي لا تتوفر طوال العام .

٣ \_ الأشياء التي لا تتوافر في البيئة .

٣ ــ الأشيا. التي فيها خطورة على التلاميذ عند استخدامها حية -

٤ ــ الفحص الدقيق للأشياء أو لأجزاء منها .

الأشياء نادرة الوجود أو غالبة الثن .

## جمع العينات وحفظما :

قد تكون مشاهدة الكائنات الحية النباتية والحيوانية في بيئاتها الطبيعية هي أحد الاهداف الاساسية لرحلة تعليمية معينة ، إلا أن جمع التلاميذ لبعض العينات المتصلة بموضوعات الدراسة يمكن أيضاً أن تكون جرءاً متكاملا من نشاط الرحلة . بل إن هناك بعض الرحلات يكون الهدف الاسامي لها هو جمع التلاميذ لبعض العينات النباتية أو الحيوانية ، وإحضارها إلى المدرسة لفرض الدراسة النفصيلية في المعمل أو في حجرات الدراسة . ويثير عادة مثل هذا النوع من النشاط حاس التلاميذ واهتمامهم للعمل الدراسي.

ولكى يستفاد من هذه العينات للأغراض الدراسية، يفضل بعد الانتهاء من دراستها إحفظها بالطرق المناسبة ، وضم الجيد منها إلى محتويات متحف. المدرسة ، أو عرضها فى معرض الفصل أو معرض المدرسة لكى تظهر. نشاط التلاميذ فى مجال معين من مجالات الدراسة . وقدتحفظ العينات حفظاً جافاً أو تحفظ حفظا رطباً في عاليل خاصة . وتختلف طرق حفظ العينات تهماً لاختلاف نوع العينة . وفي جميع الحالات ، تعمل بطاقة لمكل عينة يدون فيها اسم العينة . والفتة التي تنتمي إليها، ومصادر الحصول عليها » وبيتاتها الطبيعية ، وغير ذلك من البيانات اللازمة .

(م) حفظ العينات النباتية : إن حفظ العينات النباتية أسهل كثيراً من حفظ العينات النباتية أسهل كثيراً من حفظ العينات النباتية التي لا تنطلب الفحص والدراسة المسكروسكوبية محلول ؟ / فورمالين . وقد يحتاج حفظ العينات الكبيرة ذات العركيب اللحمى إلى استخدام محلول قد يصل تركيزه إلى ٢٠٪ .

وعلى الرغم من أن محلول الفررمالين يشيع استعماله الحفظ، إلا أن له عبو با أهمها ان له رائحة نفاذة غير مقبولة. وأنه يزبل (الون الاخضر من النبات. ولذلك يفضل استخدام المحلول الآتى، وهو يمناز بأنه يحافظ على بقاء الملون الاخضر في الانسجة النباتية:

سم*	9	کحول ۱٬۵۰
,	٥	فورمالين ٤٠٪
,	۲,٥	جليسرين
,	۲,0	حامض خليك ثلجي
جم	1.	كلوريد النحاس
جم	١,٥	نترات اليورانيوم

وبحتاج الحفظ التمام للنماتات إلى بقائها فى هذا المحلول حوالى عشرة أيام . ولإزالة الرائحة الحادة للفورمالين ، تنسل العينة جيداً بالماء ثم تترك فى محلول محفف من النشادر مدة يوم على الاقل قبل استخدامها فى الفصل أو المعمل .

ويفضل لحفظ عبنات الفواكه المحلول المركب من المواد الآتية :

سم ۲	1	ماء مقطر
جم	٠٠	كلوريد الخارصين
سم۲	Y0	فورمالين ٤٠٪
سم ۲	40	جليسرين

( ت ) حفظ العينات الحيوانية ، نذكر باختصار فيما يلى ، وعلى سبيل المثال وليس على سبيل الحصر ، أمثلة لبعض العينات الحيوانية وطريقة قتلها وتثمنها وحفظها في المحاليل .

ر – الديدان: في حالة ديدان الإسكارس: تقتل العينة في ماءساخن ( ٨٨° م ) ، ويستخدم محلول ٥/٠ فورمالين النتبيت، ثم تحفظ في بحلول فورمالين بنفس التركيز .

وفى حالة الديدان الشريطية : تقتل العينة بوضعها فى محلول بتركب من ( ٧٥ مم علول مركز من حامض البكريك ، ٢٠ مم افورمالين ٤٠٠ ن مم مم فورمالين ٤٠٠ مم مم حامض خليك ثلجى ) ، ويستخدم نفس المحلول للتثبيت، ثم نحفظ العينات فى محلول ٥/ فورمالين .

وفى حالة ديدان الآرض ؛ تخدر العينة بوضعها في ماء يضاف إلية كمية من الكحول ، ثم تقتل بعد ذلك بإضافة محلول الفورمالين ، ويستخدم محلول ٥/٠ فورومالين للتثبيت ، ثم تحفظ العينات في محلول فورمالين التركيز السابق .

٢ - الحشرات : تقتل العينات لفرض الحفظ الجاف فى وعا. قتل الحشرات Jar كية مناسبة من سيانيد البوتاسبوم ، ثم تحفظ الحشرات ، وبراعى أن تكون الحشرة بعد ذلك فى العلب الخاصة لحفظ الحشرات ، وبراعى أن تكون

هذه العلبة محكمة حتى لا يتسرب إلى داخلها النمل الذى يعمل على إتلاف أنسجة العينة .

وفى حالة الحفظ الرطب؛ تقتل العينات فى الكحول ، الذى يستخدم أيضا النثبيت والحفظ . وقد يستخدم بدلا من الكحول لغرض التثبيت والحفظ محلول يتكون من ( ١٧٠ سم ً كحول ٩٥ / ، ٣٠ سم ً فورمالين، ٢٨٠ سم ً ماه ، ٢٠ سم ً حامض خليك ثلجى ) . وبراعى إضافة حامض الحليك الثلجى إلى المحلول قبل الاستمال مباشرة .

٣ - الرخويات والقواقع: تخدر الرخويات Slugs في ما مساخن ،
 تم تقتل في تحلول الفورمالين أو في الكحول ، وتثبت في الفورمالين
 او الكحول ثم تحفظ في محلول ٧٠ // كحول أو ٨/ فورمالين .

وفى حالة حفظ القواقع المائية Aquatic Snails ، تخدر فى ماء ساخن يضاف إليه ملح كبريتات الماغنسيوم ، ويستخدم محلول ١٠ / فورمالين للتثبيت ثم تحفظ العينات فى محلول ٨ / فورمالين .

إلاسماك: تقتل العينة بوضعها في محلول ٤٠ / فورمالين ،
 و نثبت في محلول ١٠ / فورمالين ، ثم تحفط في محلول ٨ / فورمالين .

الضفادع: تقتل العينة بوضعها في محلول ١٨٠/ كحول، أو بحقنها بالإيثير في تجويف الجميم، والمنشبت تحقن في تجويفها بمحلول ٥/ فورمالين و ترضع في محلول فورمالين من نفس التركيز . وفي حالة بيض الصفادع بثبت ويحفط في محلول ٨/ فورمالين .

٢ - الزواحف: تقنل المينات الصغيرة بحقنها في الداخل بالإيثير،
 وتثبت في محلول ١٠٠ / فورمالين ، ثم تحقن في تجويف جسمها بمحلول
 ٨ / فورمالين للحفظ.

لا ــ الطيور والثدييات: تحفظ عادة الطيور والثدبيات الصغيرة عن طريق عمليات التصبير والنحنيط Taxidermy

# النماذج

أوضحنا أن استخدام الأشياء الحقيقية والعينات تجمل النليذ على اتصال بالحقيقة كلها أو جزء منها ، ومن ثم فاستخدامها في التدريس قد يفضل استخدام المجسمات التقليدية لهذه الأشياء والعينات ، والنماذج Models ما هي إلا تمثيل أو تقليد بجسم الأشياء ، وقسد تكون النماذج مكبرة أو مصفرة ، أو قد تأخذ نفس حجم الشيء الحقيقي الذي تمثله ، وبينها يكون النموذج شيئا له أبعاد ثلاثة ، إلا أنه ليس بالشيء الحقيقي ذاته ، وهل ذلك فاستخدام نموذج الشيء الحقيق إذا كان في الإمكان إحضار هذا الشيء واستخدامه في حجرة الدراسة قليل القيمة من الناحية التعليمية إلا إذا كان في البيئة ، أو المغير إحضاره في البيئة ، أو المنب أو يتعذر إحضاره في البيئة ، أو المنب أو يتعذر إحضاره الناذج والأشياء المبسطة mock-up في التدريس .

وتفيد النماذج والآشياء المبسطة في دراسة ما يأتي :

 ١ - الأشياء كبيرة الحجم للغاية والتي يتمذر إحضارها داخل حجرة الدراسة ، أو التي يصعب دراسة تركيبها ووظائفها في بيئتها الطبيعية ، مثل الغربينات والقناطر والسدود .

الأشياء صغيرة الحجم للغاية التي يتعذر دراستها على الطبيعة مثل
 جزيئات وذرات المواد المختلفة، والكرات الحراء والبيضاء، والحيوانات.
 الأولمة العسطة في التركيب مثل الأمسا والهدرا.

الأشياء التي يتعذر دراستها في صورها الحقيقية وفييئتها الطبيعية
 مثل دراسة تركيب العين والقلب والسكلية في الإنسان .

إلا شياء الني يتعذر الحصول عليها بسبب بعدها الزماني أو المكافئ
 مثل الحيو انات المنقرضة كالديناصور، والحيو انات البحرية الضخمة كالحوت.

 المكونات والاجزاء الداخلية التي يتمذر مشاهدتها أو فحصها لان الشيء يضمها داخله ولا يظهرها ، مثل أجهزة جسم الإنسان ، وألو اح الرصاص في المراكم الكهربائية .

٦ ـــ العمليات والعلاقات المجردة مثل النركيب الالكنرونى المناصر ،
 والانقسام النرى ، والنفاعلات الكيائية وتوضيح نظــــام المجموعة الشمسة .

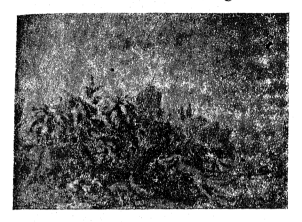
 التركيز على دراسة أجزاء أو علاقات أو وظائف معينة توجد ضمن نظام أو تركيب معين بالغ التعقيد . مثل توضيح دائرة الكهرباء في السيارة ، ودائرة استقبال الصورة وإظهارها في النليفزيون ، ومشاوير T له الاحتراق الداخلي .

# أنواع النماذج :

للنهاذج أنواع متعددة ، ونذكر فيها يلى أنواع النماذج التى يشيع استعهالها فى الندريس :

ا الخماذج المصمنة Solid Models: وهى تستخدم أساساً لنوضيح الملا.ح الحارجية أو الشكل الظاهرى الأشياء . ولذلك فهي تسمى أيضاً تمادج الشكل الظاهرى . ومن أشانها تماذج لأنواع معينة من الطائرات .

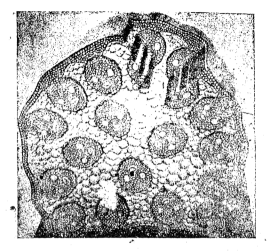
## والصواريخ، والازهار، والحشرات، والديدان وغيرها من الأشيا.



منظر مجمم استحدمت فيه نباذج مصمته لحيوان الديناصور

Y - تماذج القطاعات الطولية والعرضية . وهي توضح التركيب الداخلي وتشمل نماذج القطاعات الطولية والعرضية . وهي توضح التركيب الداخلي في مكان القطاع . ومن أمثلنها نماذج القطاعات الطولية والعرضية في جذر ذي فلقتين ، أو ساق ذات فلقة واحدة ومن أمثلنها أيضا نموذج لقطاع طولى يبين تركيب المين أو السكلية أو السنة . أو قطاع طولى يبين طبقات النرية في منطقة معينة .

٣ – النماذج الشغالة Working Models: وهى نماذج تبسين الوظائف أوالعمليات والحركة. وهى تصمم فى الاساس لمكى تبين كيف تعمل الاشياء الى تمثاما وقد تستخدم الالوان لتوضيح الاجزا. والعناصر المختلفة فى النموذج، كما تساعدالانوان أيضاعلى سهولة تتبع سير عملية معينة. ومن



نموذج لقطاع عرضي في ساق ذي فلقه واحدة

تموذج ببين الرُّكيب الداخلية في خلية نباتية.

أمثلنها النماذج الشخالةالآلة البخارية وللأنواع المختلفة من المضخات ويستحوذ مثل هذا النوعمنالنماذج على انتباه التلاميذبريتير اهتمامهم.

إنساذج المفتوحة
 Cutaway Models
 أخر من النماذج القطاعية بتيح للرائى
 أن لملقى نظرة على الاجزاء الداخلية

وعادة يكون حجم النموذج مماثلا للشيء الأصلى أو أكبر منه . ومن أمثلتها النماذج المفتوحة التي تبين بعض الأجزاء الداخلية في السيارة أو الثلاجة أو المسالة الكهربية ، وقد تكون الأجزاءالداخلية شفالة ومتحركة أوقد تكون ثابتة .

ه - النماذج الشفافة: Transparent Models: وهي نماذج يصنع غلافها الحارجي من الزجاج أو البلاستيك الشفاف لمكى تقيح لمراتى مشاهدة المحتويات الداخلية وحركتها في بعض الحالات. ومن أمثلتها النماذج الزجاجية لا نواع المضخات الماصة والكابسة، ونماذج البلاستيك الشفافة لجمم الإنسان التي تظهر محتويات الجمم الداخلية في مراضعها الطبيعية، وبعض هذه النماذج يسهل فكها وإعادة تركيها.

۳ – النماذج المفكوكة Models with removable parts : وهي

توضح الأجراء المختلفة التي يتركب منها الشيء ، كا تبين المعاقات بين هذه الاحراء . ما المغاذج ما الفاذج مامة ولمدرسي مادة الناريخ الطبيعي خاصمة ، فهم يستخدمون النماذج المفيكة المجسم ، والحنجرة وغيرها الإنسان .

تُوذَج مُفَكِ للاحشاء الداخلية في جسم الإنسان

#### حجم البمـــرذج:

هل بجب تكبير حجم النموذج أو تصغيره بالنسبة لحجم الشيءالأصلي، أم يبقى حجم النموذج مما نلا للشيء الاصلي ؟

إن الإجابة عن هذا السؤال تنوقف جزءًا على طبيعة الشيء الأصلى . فنهاذج الكائنات الحية الدقيقة كالبكتريا والأمبييا مثلا، لابد من تكبيرها. وتماذج الكائنات الحبيرة ، لابد أن تقسل في حجمها عن أحجامها الأصلية . ويمكن أيضاً أن يكون النموذج نفس حجم الشيء الأصلى تقريباً كنموذج للقلب أو الكلية في الإنسان . ويجب أن يراعى حجم المجموعة النيسوف تستخدم النموذج عند اختيار الحجم المناسب منه ، يحيث يستطيع جميع المشاهدين رؤيته بوضوح .

# لون النموذج :

تستخدم الألوان عادة فى تلو بن أجزاء النموذج لجملها بماثلة لألوان الشىء الطبيعى ذاته . وفضلا عن ذلك تسهم الألوان فى تحقيق ما ياتى :

١ – إظهار الاجزاء الهامة في النموذجكي يسهل التعرف عليها .

تريادة فهم الوظيفة أو العملية التي تمثلها النماذج وسهولة إدراك
 العلاقات المختلفة المتضمنة .

٣ – جذب الانتباء والتشويق .

وإذا كان التماثل بين ألوان النمودج وألوان الشيء الأصلي لايحقق هذه الأغراض، أوكانت قيمته التوضيحية محدودة، يمكن أن نستخدم ألوان أخرى مختلفة عن ألوانها الطبيعية وفي مثل هذه الحال براعي أن تبكون الالوان المختارة متسقة ومقبولة (\*).

<sup>(\*)</sup> انظر استخدام الألوان في موضوع الممارش .

### نواحي تصور استخدام النماذج في التدريس:

النماذج كما سبق أن عرفناها هي تمثيل بحسم الأشياء الحقيقية . وقد يكون حجم النموذج مساويا لحجم الشيء الحقيق ، أو مكبرا ، أو مصغرا . وفي حالة التكبير أو التصغير يخشى أن يحصل التلبيذ على مدركات خاطئة عن الحجم الأصلى الشي الحقيقي الذي يمثله النموذج . وكذلك بالنسبة لألوان المحجم الأموذج ، فقد تكون الألوان المستخدمة غير بماثلة الألوان الحقيقية . ويخشى أيضاً في مثل هذه الحال أن يكون التليذ مدركا خاطئا عن اللون الطبيعي للأشياء . كذلك يخشى أن يبسط النموذج الفكرة الاساسية ، أو الوظائف أو العمليات التي يمثلها تبسطيا مبالغا فيه بحيث يفقد النموذج الكثير من قيمته النوضيحية والتعليمية .

ومن المفيد أن يرى النليذ الأشياء الحقيقية ذاتها كلما أمكن ذلك حتى لا يكون لديه أدنى شك في طبيعة العلاقة بين الشيء الحقيقي والنموذج. وقد يتطلب ذلك من المدرس القيام برحلة معينة ، واستخدام الصور . والرسوم النوضيحيه ، والأفلام، والشرح اللفظي، وغير ذلك من الوسائل التعليمية المناسبة المكي يعوض عن نواحي قصور النماذج ، ويساعدالتليذ على تكوين مدركات واستنتاجات سايمة عن طبيعة الأشياء .

#### الأشياء المسطة

الشيء المبسط Mock — up وسيلة تعليمية ذات ثلاث أبعاد توحى بأنها تقليد للشيء الأصلى ، ولكن هذا التقليد لا يتضمن بالضرورة تماثلا فى الشكل كما نجده مثلا فى حالة النماذج .

وعلى ذلك فالشى. المبسط لا يمشـــل عادة كل الشى. الأصلى فقد يبرز أجزاء معبنة فى الشى. الأصلى، بينها يحذف أجزاء أخرى منه عن قصد. ويؤكد الشى. المبسط العلاقة الوظيفية بين الوسيلة وبين الحقيقة. فمثلا نموذج اسيارة معينة ما هو إلا تقليد لها يحتمل أن يكون أصغر منها حجماً، وبمائلا لها في اللون والشكل، وقد يكون مصنوعاً من المهدن، أو الحنيب، أو الحلاستيك. وقد يكون مصنوعاً من المهدن، أو الحنيب، أو البلاستيك. وقد يكون هذا النموذج شغالا أو غير شغال. أما الشيء المبسط فإنه لا يظهر السيارة كلها، ويستخدم لتوضيح أجزاء معينة، كأجزاء الفرامل، أو توصيلة الكهرباء، أو أجزاء السكاربوراتير مع توضيح وظيفة كل من هسنده الأجزاء في السيارة. والاشياء المبسطة في مثل هذه الحالات تركز على هذه الأجزاء دون غيرها من أجزاء السيارة، ويساعد مثل هذا النبسيط في التخلص من التفاصيل المعقدة أو الزائدة التي صنعه التلاميذ، كمان هذا يسهل استعمال الشيء المبسط ويقلل تسكليف صنعه.

وبالمثل ، يمكن للدرس في المرحلة الأولى أن يعمل شيئاً مبسطاً للساعة وذلك بالتركيز على العقارب والمبناء فحسب . كان يستخدم مثلا ميناء ساعة حقيق ، وعقربين حقيقيين مرتبطين معاً بحيث بكون هناك الساق وتناسب بين سرعة تحرك كل عقرب بالنسبة الآخر كا هو الحال في الساعة الحقيقية . وواضح أننا في حالة هذا الثيء المبسط قد حذفنا أو استبعدنا كل محتويات الساعة الداخلية المعقدة ، كا استبعدنا أيضاً سرعة الزمن الحقيقة ، لكي نبين للنلاميذ أشياء أخرى هامة تتصل بالساعة . فنلا ، مكن للتلاميذ عن طريق تحريك العقارب باليد أن يتحكموا في سرعة مضى الوقت وتمارسة قراءته ، ويساعدهم ذلك أيضاً على فهم علاقة الساعة الزمنية بوحدانها الاصغر منها .

وكثيراً ما نستخدم الأشياء المبسطة فى تدريس العلوم لتوضيح بعض المقاهيم الكهربية فى مجالات وظيفية تطبيقية .كما هو الحال مثلا فى دراسة الجرسالكهرفوالنليفونوالنلغرافوالمولدالكهرفوالراديووالتليفزيون. كذلك تستخدم الأشياء المبسطة بكثرة فى برامج التدريب الصناعى والعسكرى.

# الأساليب الفعالة لاستخدام الأشياء والعينات والنماذج

إن التخطيط الجيد لاستخدام الأشياء والعينات والنماذج في التدريس، له أهميته وفاعليته في تحقيق الاهداف المرجوة من استخدام مثل هذه الوسائل. وفيها بلي بمض الاقراحات التي تفيد المدرس في التخطيط الجيد والاستخدام السلم لهذه الوسائل.

ا — إن مجرد مشاهدة التلاميذ لهذه الوسائل ليس فى حد ذاته كافيا لتكوين مفاهيم سليمة وحدوث تعلم مثمر ، وعلى المدرس أن يكون مدركا لنواحى قصور هذه الوسائل ، وأن يعوض عنها باستخدام وسائل أخرى . كا يجب أن يعني بإبراز ما يوجد من تشابه أو اختلاف بينها وبين البيئة الحقيقية التي انتزعت منها ، أو بينها وبين الاشياء الحقيقية التي تمثلها ، وأن يطلب إلى التلاميذ المقارنة بين الاشياء والعينات وبيئاتها الطبيعية ، وبين الخاذج والاشياء التي تمثلها . وذلك كي تنضح أف كارهم ، وحتى لا يتمرضوا الدركات وتفسيرات خاطئة .

٧ — إن الحجم المتاسب عامل هام فى استخدام الآشيا. والنماذج، ولذلك يفضل أن تكرن أحجام الآشباء والنماذج كبيرة بحيث يستطيع كل تلميذ أن يراها بوضوح من مكانه. وقد تستخدم هذه الوسائل فى رويد المتلاميذ بخبرات مباشرة، وفى هذه الحال يحتاج التلاميذ إلى أن يروها عن قرب وأن يتناولوها بأيديهم . ولا تقتصر مشاركة النلاميذ على تناول هذه الوسائل وفحصها أو تشغيلها ، وإلا تقتصر مشاركة النلاميذ على تناول هذه وإنساجها ، وحفظها وتنظمها وعرضها فى متحف المدرسة أو معرضها ."

ويراعى فى جميع الحالات أن يوضع المدرس لتلاميذه النقاط الاساسية المتصلة بهذه الوسائل وكيفية استخدامها وذلك قبل أن يسمح لهم بتناولها باليد ونحصها أو تشغيلها .

" - ينبغى أن يكون هناك أهداف محددة من ورا. استخدامك لهذه الوسائل، وألا تكون لمجرد استعمال وسائل تعليمية فى الدرس فحسب. وعلى المدرس أن بدرك أن نظرة التلاميذ إلى هذه الوسائل قد تختلف عن نظرته إليا. فقد يئير استخدام أحد النماذج اهتهام بعض التلاميذ نظر ألحداثة فكرته، أو لالوانه الزاهية، أو للحركة التي يوضحها كما فى حالة النماذج فكرته، أو لالونانه الزاهية، أو للحركة التي يوضحها كما في حلوث مثل فحذه الاهتهامات الاولية من جانب التلاميذ، غير أن المدرس الماهر يستطيع أن يستخل هذا الاهتهام ويوجه إلى دراسة الأجزاء الرئيسية والنواحي الوظيفية التي من أجاما يستخدم النموذج،

\$ - ليس من المفصل أن تستخدم النماذج في الوقت الذي يمكن فيه الحصول على الاشباء والمينات الحقيقة واستخدامها في حجرة الدراسة. فالنماذج لا تحل محل الاشباء الحقيقية إلا إذا تعدر الحصول على هذه الاشياء الحقيقية وكانت هناك صعوبات تحول دون احضارها إلى حجرات الدراسة. ومن ناحية أخرى فإن الجمع بين استخدام الآشياء والمينات والنماذج وتدكاماها مع غيرها من الوسائل التعليمية الأخرى يفيد في المقارنة في حالة استخدام النماذج وحدها . هذا وبنبغي مراعاة ألا يزدحم الدرس بوسائل كثيرة لأن ذلك يعرض التلاميذ عاده للارتباك في التفكير بدلا من أن يساعده على زيادة الوضوح والفهم .

من ألاساليب غير المفضلة فى استخدام النماذج والعينات أن يمررها المدرس على التلاميذ وأن يستمر فى السكلام عنها بينما يفحصها التلاميذ ،
 لأن ذلك سوف يحمل التلاميذ بركزون على الوسيلة ، وبفوت عليهم جزءاً

من الثمرح دلى الآقل . وينبغى على المدرس بعد انتهاء النلاميذ من فحص الوسيلة أن يؤكد العناصرالحامة لجديع التلاميذ؛ وأن يتبيح لحم فرص الاسئلة والمناقشة لأنها تزيد من فاعلية تعلمهم ، وفى نفس الوقت تتبيح للمدرس. فرص التأكد من تقويم فهم النلاميذ لمثل هذه الوسائل .

٣ ــ قد يستخدم المدرس نماذج متساوية الحجم تقريباً لأشياء بوجد. بين أحجامها الحقيقية اختلاقات كبيرة ، كان يشاهدا النلاميد مثلا نموذجين. متساويين في الحجم ،أحدهما القناطر الحيرية والآخر للمد العالى . وفي مثل هذه الحالات ينبغي على المدرس أن يوضح النلاميذ اختلاف مقاييس الرسم. للستخدمة في عمل هذه المخاذج ، وأن الاتفاق في حجمها قد يكون مرجعه. أن مثل هذا الحجم مناسب للاستعمال في حجرات الدراسة .

∨ — إن تقويم الوسيلة خطوة أساسية فى الاستخدام الفعال لها، ولذلك ينبغى دائماً أن يهتم المدرس بنقويم أثر استخدامه الأشباء والمينات والنماذج ومدى فاعليتها فى الندريس ، ذلك لكى يتبين جوانب القوة أو الضفف فى هذه الوسائل أو فى أسلوب عرضها واستخدامها ، ونتائج، مثل هذا التقويم تساعد المدرس فى تحدين وزيادة فاعلية عمليات الاختيار والاستخدام فى المرات التالية. فنلا ، يمن للمدرس أن يقوم المخاذج في ضوء بعض الاعتبارات كالآنى : هلكان فى الإمكان استخدام الشىء الحقيق بدلا من استخدام المخاذج ؟ وهل توجد وسائل أخرى تخدم توضيح الفكرة أو موضوع الدرس بدرجة أكثر وضوحاً من استخدام المخوذج ؟ وهل الغوذج ؟ من استخدام المخوذج ؟ وهل الغوذج كما المناحبة العملية؟ هل يعطى الخوذج الطاعات خاطنة من حيث الحجم واللون. التعليمية ؟ هل يعطى الخوذج انطباعات خاطنة من حيث الحجم واللون. والشكل الشيء الأعلى الذي يناه ؟ وها هى الاساليب والوسائل الاخرى والشكل الشيء الانفل على هذه العيوب؟ وفى النهاية هل حقق الخوذج الغرض.

التعليمية على معالى الذي يماله ؟ وها هى الاساليب والوسائل الاخرى والشكل الشيء والموائل الذي يماله والهوب؟ وفى النهاية هل حقق الخوذج الغرض.

المناحبة المعالمية على هذه العيوب؟ وفى النهاية هل حقق الخوذج الغرض.

المناحبة المعالمة على هذه العيوب؟ وفى النهاية هل حقق الخوذج الغرض.

المناحبة الم

من استخدامه ، وهل يستحق ما بذله المدرس والنلاميذ من وقت وجهد في استخدامه ؟

وواضح أن الإجابة عن مثل هذه الاسئلة تساعد المدرس على حسن

اختيار الوسيلة وعلى زيادة فاعليتها التعليمية . ٨ – ينبغى أن تحفظ الاشياء والعينات والنماذج بعد الانتهاء من

استخدامها فى الأماكن الحاصة بهاءمع مراعاة الحذر والعناية بالنسبة للنهاذج القابلة للكسر والعينات المعرضة للنلف نفيجة سوء الاستعمال .

# الفصل الستسابع

التمثيليات • أنواع النثيليات

> التمثيلية الصامتة اللوحة الحية التمثيلية الحرة

التمثيلية القصيرة التمثيلية الطويلة

الاستعراض التاريخي

تمثيلية المشكلات الاجتماعية تمثيلية المشكلات النفسية

لمبيئيه المشكلات النفسية الدى والعرائس ذات الحيوط

• المغزى التربوى للنشاط التمثيلي

• أسس اختيار التمثيليات

# التمثيليب بات أنواء التثيليات

قد يرتبط معنى التمثيليات فى ذهن الكثير من الناس على أنها وسائل ناصرة على الترويح عن المذهرج وتسليته ، وهذا بطبيعة الحال فهم خاطى م ' للتشيليات . إن التمثيليات وسائل اتصال فعالة للنعيير عن فكرة أو مفهوم أو شعور معين . وهي تعتمد فى ذلك على اللغة وحركات الجسم وتعبيرات الوجه والإشارات وأسلوب الكلام . وكل ذلك يجعل منها وسيلةذات قوة اجتاعية هائلة للإعلام والتنقيف والتأثير والتوجيه فى الآخرين إلى جانب النرويح والتسلية الهادفة .

وسوف نتناول فى هذا الفصل النثيليات باعتبارها وسائل تعليمية ذات [مكانيات خصبة فى تحقيق الكثير من أهداف المنهج المدرسي .

وهناك أنواع متعددة من التمثيليات نذكر منها ما يأتى :

١ \_ التشلية الصامتة Pantomime ع \_ الله حة الحمة Tableau ٣ \_ التشلية الحرة Informal drama ء \_ التشابة القصرة Short drama ه - التشلية الطويلة Long drama 7 - الاستعراض الناريخي Pageant Sociodrama ٧ - تمثيلمة المشكلات الاحتماعية ٨ - تمثيلة المشكلات النفسة Psychodrama

وتشمل النمثيليات أيضاً الانواع التي تستخدم فيها الدى Puppets

والعرائس Marionettes

## التمثيلية الصامتة واللوحة الحية

يعتمد التأثير في التمثيلية الصامنة على حركات أعضاء الجسم المختلفة وملايح الوجه، وقد تستخدم الموسيقي التصويرية وغيرها من وسائل التعبير عن المدفى ما عدا استخدام السكامات المنطوقة . وبمكن أن تسكون التمثيلية الصامنة قاصرة على شخصية واحدة بقوم بتمثيلها تلميذ معين في الفصل وقد تنظلب التمثيلية تعاون بحرعة من التلاميذ لمكى يعرضوا قصة تتضمن عدداً من الشخصيات . وهذا النوع من التعبير التمثيل محبب إلى نفوس التلاميذ وخاصة الصفار منهم .

أما فى اللوحات الحية ، فيقتصر عادة على عرض صورة حية لمنظر أو قصة أو حادث ممين دون استخدام السكلام وكذلك الحركة ويستخدم فى عرض اللوحة صوراً ومناظر خلفية Backgroundوملابس مناسبة وغير ذلك من الادوات التى تعطى اللوحة إنساعا وقربا من الواقعية. وقد يتطلب تنفيذ فكرة اللوحة شخصاً واحداً أو مجموعة من الاشخاص .

وتقيح مثل هذه الصور التمثيلية البصرية فرصاً أمام التلاميذ للتعبير عن الكثير تما يدرسونه في حجرة الدراسة . ويجد التلاميذ الحجولون في هذا النوع من النشاط مجالا للشاركة ، وذلك لبساطته وخلوه من السكلام . ويمكن أن نعرض مثل هذه اللوحات الحية والتمثيليات الصامتة ضمن تمثيليات همسرحيات أخرى على مسرح المدرسة .

#### التمثيليات الحرة

يةوم التلاميذ فى هذا النوع من النشاط التمثيلي بتمثيل قصة أو موضوع أو مشكلة معينة يعرفونها جيداً ، وذلك دون حاجة إلى تدريب. سابق لحفظ أدوار معينة وتسميعها ، وإنما يتصف هذا النوع من التمبير والنمثيل بالنلقانيةوالحرية وعدمالنقيد بنصوص أو حركات معينة.ويمسكن للنلاميذ أن يقوموا بالنمثيل بملابسم العادية وفى حجرات الدراسة .

وتتبح النمثيلية الحرة فرصاً أمام النلاميذ لإجادة الإلقاء والتعبير وحسن النصرف وتنمية الخيال، وذلك فضلا عن انها توفر لهم فهما سليما للشكلات والأحداث التي تتناولها. ويمكن للنلاميذ في المستويات المختلفة من التعلم أن يقوموا بهذا النوع من التمثيليات.

# التمثيلية القصيرة والتمثيلية الطويلة

تتكون التمثيلية القصيرة عادة من فصل واحد ، ويشترك فى أدا. أدوارها بحموعة من التلاميد . وهي تنطلب قدراً كبيراً من حفظ الآدوار والتدريب هل إنقان الإلقاء والتمثيل . ويستخدم فيها الملابس والمناظر الخلفية وقطع الآثاث والآدوات المناسبة . ولذلك فهى تجرى على مسرح قاعه الاحتقالات بالمدرسة ، أو على مسرح مناسب يعد لهذا الغرض فى فناء المدرسة ، أو فى أحدقاعاتها الواسعة .

وتوضح التمثيلية القصيرة إننقــالا وتطوراً من التمثيليات الصامنة واللوحات الحية والتمثيليات الحرة إلى التمثيليات أو المسرحيات الطويلة .

وتشكون التمثيلية الطويلة من أكثر من فصل، وهي تحتاج بطبيعة الحال إلى إمكانيات وجهد، وإلى تدريب ووقت لحفظ الادوار وإجادة التمبير والتمثيل أكبر بما تنطلبه الانواع السابقة من التمثيليات. وكثيراً ما يتطلب ذلك الاستمانة ببمض المتخصصين من خارج المدرسة.

ويمكن أن تقناول النمثيليات القصيرة أو الطويلة موضوعات متعددة تخدم كثيراً من أهداف تدريس مقررات اللغة ، والآدب ، والتربية القومية ، والتربية الصحية ، ومقررات الناريخ والجفرافيا ، والعلوم ، والتربية الفنية وغيرها من المقررات التي تتضمنها برانج الدراسة فى مختلف المراحل التعليمية . وبفيد هذا النوع من التميليات على وجه الحصوص فى تحسين فهم التلاميذ لجوا نب مختلفة من الهافتهم وانقافات الاممالاخرى..

#### الاستمراض التاريخي

ويمرض هذا النوع من التمثيليات موضوعات ناريخية ، ويمكن بواسطته أن تمرض على التلاميذ سلسلة من الأحداث والوقائع التاريخية التي استغرق حدوثها وتنابعها الحقيق حقبة طويلة من الزمن ، ومن ثم يسهل على التلاميذ إدراك تسلسل هذه الاحداث وفهمهما .

والاستمراض الناريخي في أساسه نشاط تمثيلي تشترك فيه المدرسة كمكل لمنا يتطلبه من إمكانيات متعددة ونفقات كثيرة . وهو يستفرق عادة وقنا طويلا نما يجعل مشاهدة الناحميذ له تتعارض مع جدول المدرسة ومواعيد الحصص العادية . ولذلك تصعب نمارسة هذا النوع من النشاط النميلي داخل حجرات الدراسة ، وتقدمه المدارس عادة كجر. من برنامج حفلاتها التمثيلية التي تقيمها أثناء العام الدراسي .

ويمسكن تسجيل الاستعراضات التاريخية ذات المغزى التعليمي على أفلام ثابتة أو أفلام ٨ بمأو ١٦ ممرلكي يستخدمهاالمدرس عندالحاجة[الها.

#### عثيلية المشكلات الاجتماعية

 النواحى المرغوب فيها ، من تناولها عن طريق السكلام أو السكتابة فحسب. وخاصة بالنسبة للجماهير .

وتهدف تمثيلية المشكلات الاجتماعية أو والسوسيو دراما، أساساً إلى تعليم نوع من السلوك الاجتماعي المرغوب فيه وهي بهذا المهني لاتقف عند بجرد تصوير المشكلات كما هي في الواقع ، بلي تتناول أيضاً المقرحات والحلول وما ينبغي أن تكون عليه الأوضاع والعلاقات الاجتماعية التي تتناولها المشكلة .

ومن أمثلة المشكلات الاجتماعية التي يمكن أن تمالج عن طريق. النميليات مشكلات تنظيم النسل ، والعلاقات الآسرية ، والجريمة ، والمحدرات ، ومشكلات التناقض بين القيمالجديدة فى المجتمع والقيمالقديمة.

ويحتاج التلاميذ فى تمثيلهم لهذه المشكلات إلى توجيه من جانب الكبار، ولكن يجب أن يتاح للنلاميذ فى نفس الوقت فرصاً للنفكير فى دراسة المشكلة، والتعرف على جوانبها المختلفة، وجمع الحقائق والمعلومات المتصلة بها والتعمق فى فهمها، ومساعدتهم الوصدل بأنفسهم إلى الحلول. المناسبة للشكلة.

#### عثيلية المشكلات النفسية

من المعروف أنه حين يناح لبعض الأفراد فرصاً لتمثيل مشكلاتهم. الشخصية فإن ذلك يقلل من توتراتهم النفسية ، ويشعرهم بأنهم قد تحسنوأ.. كا يجعاهم أكثر تقبلا للاقتراحات العلاجية .

ويستخدم الاخصائيون النفسون تمثيليات المشكلات النفسية. أو «السيكودراما» للأغراض التشخيصية والعلاجية، وهي تستخدم أيضًا لاغراض النوجية والإرشاد النفسى فى المدرسة فيما يتصل بالمشكلات الشخصية الحادة عند بعض النلاميذ .

وهذا النوع من التمثيليات محدود القيمة فى حجرات الدراسة . ويقوم يالدور الرئيسى فى التمثيلية صاحب المشكلة نفسه ، ويساعده المشرف أو الإخصاق النفسى ، كما قد يتعاون معهم أشخاص آخرون يلعبون أدوارا غير رئيسية . ولا يحتاج التلبيذ صاحب المشكلة إلى حفظ أدوار معينة لإلقائها وتمثيلها ، إذ أن التمثيل فيها تلقائى وصاحب المشكلة هو المؤلف . والممثل فى نفس الوقت .

وقد تدكون المشكلة التي تعرضها التثبيلية النفسية مشكلة ذاتية تتصل بتلميذ معين ، أو مشكلة جماعية تتصل بعدد من التلاميذ ، وفي هذه الحالة الاخيرة بشترك هؤلاء المتلاميذ في إراز أبعاد المشكلة وجوانبها المختلفة . وسواء كانت المشكلة ذاتية أو جماعية ، فإنه في كلنا الحالتين بعب أن يكون المتكرار التمثيلية في بعض المختلل عرضاً تلقائيا للخرات ، وقد يكون لشكرار التمثيلية في بعض الحالات قيمة علاجية ، ومهمة القائمين بالادوار الثانوية والإخصائيين المشرفين على تشخيص وعلاج المشكلات هي أن يصلوا بالمستوى العلاجي للتخيلية إلى أقصى حد ممكن من حيث تحسين السلوك في الانجاهات السليمة . وهمكذا تخدم والسيكو دراما ، أغراض التوجيه والإرشاد النفسي في المدرسة الذي هو جزء لا يتجزأ من المنهج بمفهومه الحديث .

# التمثيل بالدمى والعرائس ذات الخيوط

يستخدم فى هذا النوع من التمثيل أنواع مختلفة منالدمى (الأراجوز) والعرائس ذات الحيوط . ويمسكن أن تتناول هذه التمثيليات موضوعات تربوية هادفة ، وهى وسائل محببة إلى نفوس التلاميذ وخاصة الصغار ولهذا يكثر إستخدامها فى مدارس الحضانة والمدارس الإبتدائية. وتتبح هذه البمثيليات فرصا أمام النلاميذ التعاون والعمل الحلاق. في بجالات متعددة من النشاط كالرسم ، وصناعة الدى والعرائس ، وإعداد. الملابس المناسبة ، وفي إعداد حوار التمثيلية ، وفي عرضها أسام النلاميذ ، وفي أداء بعض الموسبق المصاحبة للعرض ، وغير ذلك من النشاط المنصل بهذا النوع من التمثيليات .

إن استخدام الدى والعرائس فى تمثيليات هادفة يوفر للنلاميذ خيرات تعليمية تمنازة . وهى شكل تمنع من أشكال التسلية والترويح عن النلاميذ. الصفار ، وطريقة مؤثرة فى النعبير عن فكرة أو موضوع معين .

# المغزى التربوى للنشاط التمثيلي

يكون النشاط النمثيلي أحد أوجه النشاط المدرسي الهادف، وهو جزم متكامل مع بقية جوانب المنهج . وله إمكانيات متعددة الإسهام في توفير كثير من خبرات التعلم الوظيني الفعال . وفيا يلي أهم الاهداف التربوية. التي يسهم في تحقيقها هذا النوع من النشاط :

الكشف عن قدرات التلاميذ وتنميتها: يتيح النشاط التمثيلي فرصاً عمازة أمام المدرس للتمرف على قدرات التلاميذ وتنميتها وتوجيهها الوجهة. الصالحة . وكثيراً ما يقوم التلاميذ بأعمال تدهشهم لانهم لم يتوقعوها من أنفسهم ،كما أنها تدهشنا في نفس الوقت لاننالم نكن نتوقع منهم أن يقوموا يمثل هذه الاعمال، لولا أننا قد أنحنا لهم الفرص المتنوعة لا كتشاف أنفسهم واكتشاف قدراتهم الخلاقه . ويتيح النشاط التمثيلي للتلاميذ فرص التمبير عن هذه القدرات في نواحي متعددة ، كتأليف قصة النميلية أو حوارها . والقيام بتمثيل الادوار، والإخواج، وإعداد المؤسبقي التصويرية ، وإعداد المناظر وأعمال الديكور، وتنظم الحفل التمثيلي وغير ذلك من ألوان النشاطة

المنصلة بالتمثيليات المدرسية . هذا ويتوقف ما يحققه التلاميذ من إشباع لمشاركتهم فى القيام بهذا النشاط على مدى تحقيقهم لذواتهم ومدى تنميتهم لكفاءاتهم وقدراتهم المختلفة .

العمل الجماعي النعاوف: تؤكد فلسفتنا الربوية في مجتمعنا الاشتراكي الديم قراطي أهمية العمار الجماعي التعاوف ، وتسعى المدرسة إلى تحقيق هذا الهدف التربوي الهام خلال أوجه النشاط المتعددة المنهج المدرسي والتمثيليات، كجز من المنهج ، تفسح المجال لمكثير من المواقف التعليمية التي يصبح فيها المتعلون على وعي وشعور باهمية العمل التعاوف والحاجة إليه ، فضلا عن عارستهم الفعلية لألوان من هذا النشاط الهادف ، والعمل ضمن النشاط المتعلق على مسرح المدرسة يحتاج في معظم الختيلي سواء كان في حجرة الدراسة أو على مسرح المدرسة يحتاج في معظم الحالات إلى جاعة من التلاميذ يعملون كفريق ، ويتحمل كل تلميذ جزءاً من مستولية العمل ، والجمع وراء تخطيط معين وأهداف موحدة متسقة .

وإذا أريد للنشاط التمثيلي داخل المدرسة أن يتبح أكبر الفرص لتنمية هذا الاتجاه التماوقي، فلابد من أن تناح الفرص أمام أكبر عدد من التلاميد للاشتراك في إعداد هــــذا النشاط والقيام به . ومن أمثلة الجماعات التي يمكن أن تتماون في هذا المجال ، جماعة التمثيل بالمدرسة ، وجماعة الموسيق ، وجماعة التصوير ، وجماعة العلوم « وجماعة التربية الفنية ، والجمعية الأدبية ، وجماعة الكشافة وغيرها من جماعات النشاط الاخرى . ويساعد مثل هذا العمل الجماعي التماوني على إبر از وحدة المدرسة وتكامل نشاط أقسامها المختلفة .

وكثيراً ما يعتمد المشرفون على النشاط المثيلي فى المدرسة على متخصصين من خارج المدرسة، وعلى مؤسسات تجارية لإعداد المسرح والإضاءة والملابس والحصول على القصة والحوار وغيرها من الجوانب اللازمة لهذا المناسط ، وذلك جرياً ورا. الاتقان والراحة والمظهرية في كثير من الحالات. وقد حدث كل ذلك في الوقت الذي تبحث فيه جمعيات النشاط المدرسي عن فرص ومواقف النملم المباشر المتصل بحاجات التلاميذ والمتهاماتهم المختلفة . ولذلك ينبغي أن تكون الاستمائة بالمتخصصين من عارج المدرسة في أضيق الحدود ، وألا تسكون بؤرة اهتمامنا هي الشكلية أو المظهرية في النشاط . وإنما ينبغي أن نعمل على توفير الفرص ظانعاون بين أقسام المدرسة المختلفة ، وتوفير المواقف والحبرات المحققة لانواع السلوك والمتعلم الذي تحقق المضامين التعليمية والتربوية لاهداف المدرسة

تنمية اتجاهات الجناعية مرغوب فيها : تؤكد المدرسة أهمية أهداف تنمية الانجاهات الاجتماعية المرغوبة ، وذلك خلال دراسة المقررات الدراسية وعارسة التلام في لا وجه النشاط المدرسي المختلفة . ويتيح النشاط المدرسي الحقلفة . ويتيح النشاط المدرسي الحقلفة . ويتيح النشاط قدراته ومواهبه ، وذلك في سبيل تحقيق نجاح العمل الذي يقومون به ، ومثل هذه المواقف تتيح لهم تحقيق الإشباع والرضا نتيجة شعورهم بالنجاح في أعملهم وهذا بدوره يساعد على تنمية اتجاهات اجتماعية مرغوب فيها ؛ كاحترام ذكاء وعمل كل فرد في الجماعة ، وتقدير الجهود التي يبذلها كل فرد في سبيل نجاح النمثيلية ، وتقدير العمل النعاوني وتنمية الانتماء إلى المتباعد عن التلاميذ المشتركين في النشاط روح الاثرة والانانية ، لكي أمداف الجماعة والولاء لما ، واحترام كل فرد فيها ، وتقبل الفروق في القدرات بين أفرادها واحترام كل فرد فيها ، وتقبل الفروق .

#### التوعية القومية وتحسين الحياة في البيئة :

والمدرسة باعتبارها مؤسسة اجتماعية تربوية لها دور قيادى فى النوعية القومية وتحسين الحياة فى البيئة . ويمكن النشاط النمثيلي فى المدرسة أن يتناول شرح الافكار والقيم الجديدة فى مجتمعنا الاشتراكى ، كنوضيح معنى الكفاية والعمدل ، وتسكافؤ الفرص . وجماعية القيادة ، وحرية الوطن والمواطنين ، وغيرذلك من المفاهيم والافكار الاساسية التي تتضمنها فاسفتنا الاجتماعية . كذلك يمكن عن طريق النمثيليات المدرسية أن نحضر إلى أبسار واسماع كل من التلاميذ وأولياء الامور والاهالى فى البئة مشكلات حقيقية من واقع الحياة فى المجتمع خارج المدرسة ، وأن نلقي عليها الاصواء لتنويرهم وتوجيههم إلى أساليب العمل والسلوك التغلب على هذه المشكلات والمساهة فى إيجاد حلول لها .

#### تتمية ميول التلاميذ والاستخدام المثمر لوقت فراغهم :

يتيح النشاط النمثيلي فرصاً متعددة ومتنوعة أمام النلاميذ لكي يشاركوا في القيام بالوان من النشاط المشبع لميولهم واهمهاماتهم المختلفة . وهوفىنفسالوقت يتبحلهمأن يستخدموا أوقات فراغهم في نشاط تربوى هادف أسس اختيار النمثيليات

يتوقف إلى -دكبير نجاح التمثيلية فى تحقيق أهدافها التعليمية والتربوية على اختيار التمثيلية المناسبة . وفيها بلي نذكر بعض المعايير التي تساعد المدرس والتلاميد على الاختيار الذكى النعثيلية ، كما أنها فى نفس الوقت تساعدهم على تقويم هذا اللون من النشاط التعليمي .

#### (١) اعتبارات هامة :

١ موضوع التمثيلية : ينبغى أن تكون التمثيلية من حيث قيمتها
 التمليمية والتربوية جديرة بما سوف تتطلبه من وقت وجهد وتكاليف .

وكثيراً ما يحدث إخفاق النمثيلية نتيجة اختيار تمثيلية موضعها مشكوك فى قيمته التعليمية وغير متاسك الجوانب أو غير متصل بحاجات المشاهدين ومشكلاتهم. هذا وينبغى أن تنفق عبارات التثبلية مع المعابير المقبولة للأساليب الآدبية والاستخدام اللفوى الجيد.

٧ — إمكانية الإنتاج: ينبغى أن يكون فى الإمكان القيام بالنمثيلية ، أى أن تنفق مع قدرات التلاميذ المشتركين فيها ، بحيث لا تنكون أقل من مستويات قدرات التلاميذ أو أعلا منها بكثير ، وأن تنتقى الحجرات التمثيلية الى تتحدى عقولهم وإمسكانياتهم المختلفة ، وتمكنهم من فهم ما يقولون وما يقومون به من أدوار ، ومن تقدير المغرى الحقيقى للتمثيلية . ومن الاعتبارات الهامة التي تراعى عند اختيار التمثيلية : هل تتوافى الأدوات والممدات التي تنظلها التمثيلية تحلياً فى المدرسة ؟ أم يقتضى الامرالحصول علم علها كلها أو بعضها من مصادر خارج المدرسة ؟ وهل يسهل الحصول على ماتحتاج إليه التمثيلية من أدوات ومعدات جاهزة بتكاليف بسيطة ؟ وينبغى على المدرس والتلاميذ أن يحددوا مثل هذه الأمور وقت اختياره للتمثيلية وقبل البد. في تنفيذها .

٣ — الاعتبارات الآخلاقية: ينبغى ألا تخرج التمثيلية على الممايير الآخلاقية السليمة التلاميذ والبيئة التي يعيشون فيهـــا . إذ لامكان فى التمثيليات المدرسية لمادة أو أدوات لا تتفق والمعايير الآخلاقية المقبولة. وفى حالة ما إذا كانت التمثيلية تدور حول مشكلة أخلاقية ، فإنه ينبغى ألا يقتصر ذلك على بحرد تصوير المشكلة كاهى فى الواقع ، وإنما من الضرورى أن تبين التمثيلية مساوى - هذا السلوك ، وما ينبغى أن يتكون عليه السلوك المرغوب فيه .

#### ( ب ) اعتبارات خاصة بالتمثيلية التعليمية :

يحدر أيضاً بالمدرس والتلاميذ أن يجيبوا عن الاسئلة الاتية عند اختيارهم للنمثيلية، لانها تلق ضوءاً على الاختيار المناسب، وتساعدق تقويم الاثر التعليمي للتمثيلية بعد الانتهاء منها .

هل يناسب استخدام النمثيليات الهدف النعليمي، أم أن هناك وسائل وأساليب أخرى للتدريس يمكن أن تخدم هذا الهدف على نحو أكثر فاعلية وأساليب أخرى للتدريس يمكن أن تخدم هذا الهدف على نحو أكثر فاعلية وإذا كان للنمثيلية مزاياها التي تفوق بها غيرها من الظرق والأساليب تمثيلية خاصة بهذا الهدف ؟ وهل هناك احتمال لآن يستفيد التلاميذ من تمثيلية خاصة بهذا الهدف ؟ وهل هناك احتمال لآن يستفيد التلاميذ من قيامهم بأدوار التعثيلية بأنفسهم أم يستعان بأفراد من خارج المدرسة ؟ وهل يقبل التلاميذ على الآدوار التي يقومون بها باعتبارها أدوار اجادة ويبذلون جهداً في فهم معناها ومغراها التعليمي بالنسبة لهم ، أم أنهم يعتبر ونها عملا شكلياً لا ممني له وفيه ضياع للوقت والجهد؟ وهل يمكن أن تستخدم مواد تعليمية أخرى ضمن التمثيلية لتجعلها أكثر فاعليسة ، كارب فستخدم فيلماً قصيراً أو عرضا لبعض الشرائح أو التسجيلات الصوتية ،أم ليس هناك حاجة إلى استخدام مثل هذه الوسائل؟ وهل تعقق التمثيلية للمداف التعليمية و تعمل على زيادة النعلم ، وهل تستحق ما تنظلبه من الاهداف التعليمية و تعمل على زيادة النعلم ، وهل تستحق ما تنظلبه من

إن الإجابة على هذه الآسئلة وغيرها من الآسئلة المناسبة تساعد كثيرا فى تحديد الاختيار ومدى فاعلية استخدام التمثيليات فى تحقيق أهدافها التعليمية .

# الفصيل لثامن

الرحلات والمعارض والمتاحف

ماهية الرحلة التعليمية

• المغزى التعليمي للرحلة

• التخطيط للقيام برحلة

الإعداد للرحلة

تهيئة التلاميذ للرحلة

أثناء الرحلة

متابعة الرحلة وتقويمها

ه الممارض والمتاحف

#### الرحلات التعليمية

#### ما هية الرحلة النعليمية :

الرحلة التمليمية فى أبسط تعريف لها عبارة عن تخطيط منظم لزبارة هادفة خارج حجرة الدراسة ، وقد تكون هذه الزيارة فى المدرسة نفسها، أو فى البيئة خارج المدرسة(١) .

وينبغى أن يتوافر فى الرحلة عدة شروط حنى تؤتى ثمارها التعليمية ، وأهم هذه الشروط مى :

ان يكون الرحلة أهداف تعليمية وتربوية واضحة ومحددة
 ويمكن تحقيقها.

٢ ـ أن تمكون الرحلة متصلة بموضوعات الدراسة ومكملة للدروس
 اليومية والنشاط التعليمي في حجرات الدراسة .

٣ - أن توفر الرحلة للتلاميذ خبرات تعلمية بصعب الحصول عليها
 بنفس الفاعلية عن طربق الوسائل التعليمية الآخرى .

إ - أن تكون الرحلة نابعة من حاجات الثلاميذ ومتصلة باهتهاماتهم
 ومشبعة لها، وأن تسهم في تنمية شخصباتهم، وتتبيح لـكل منهم الفرص
 للشاركة الإبجابية وتحمل المسئولية.

بمكن للمدرس أن يرجم لمل هذا الدايل المرفة كنير من الاماكن التي يمكن زيارتها في البيئات المختلفة داخل الفطر ؟ وقدرف على النسهيلات والإمكانيات التي يوفرها الحبلس الاعلى لرعاية الشباب وغيره من المؤسسات هند القيام مزينوة بعض هذه الاماكن فيها يتصل بالانتفال والمبيت والنندية وخلافه

 م- أن يكون الرحلة تخطيط و تنظيم و إشراف دقيق بحقق أغراضها التعليمية على صورة مرضية .

#### المفزى التعليسي للرحلة :

الرحلة النعليمية وسيلة لتحقيق كثير من أغراض النعليم .وهي أسلساً تعمل على نزويد التلاميسيد بخبرات يصعب الحصول عليها خلال طرق التدريس العادية.وغالباً ما نشأ هذه الحبرات مر... مواقف مباشرة التعلم. ومثل هذه الحبرات التي توفرها الرحلة أكب اتصالاوقر با من الحياة الحقيقية الواقعية خارج المدرسة عن تلك الحبرات التي يمر بها التلاميذ في دروسهم اليومية داخل حجرات الدراسة . وتدل ملاحظات كثير من المدرسين على أن خبرات النعلم التي يحصل عليها التلاميذ خلال الرحلة باقية الآثر، الإنها خبرات النعلم التي يحصل عليها التلاميذ خلال الرحلة باقية الآثر،

وتتيح الرحلة فرصاً أمام التلاميد للشاهدة المباشرة ، وفي بعض الاحيان لتناول الاشياء وجمع العينات وفحصها . وينشأ عادة لدى التلاميذ نتيجة هذا النفاعل المباشر عدة استفسارات ومشكلات برغبون في إيجاد حلول مقنعة لها . وربعد انهاء الزيارة والعودة إلى حجرة الدراسة ، يمكن للمدرس أن يناقش التلاميذ فيا جمعوه من معلومات وعينات ، وفيايثيرونه من أسئلة ، متخذاً من ذلك أسلوبا التقديم لموضوع درس جديد أو وحدة دراسية جديدة .

ويمكن أيضاً أن تفيد الرحلة فى متابعة ما يتعلمه التلاميذ فى الفصل وما يقرأونه فى السكتب، وهى توفر لهم الفرص والمواقف التى يشاهدون فها أمثلة حقيقية لمسا يدرسونه فى مقرر اتهم الدراسية ، كما تتبيح لهم فرص التفكير فى إستخدام ما تعلموه فى المدرسة و تطبيقه على مواقف ومشكلات حقيقية فى حاتهم اليومية . وكذلك يمكن أن تستخدم الرحلة كأسلوب للمراجعة ، فيقوم المدرس مع تلاميذه بعد الإنتها. من دراسة موضوع معين أو وحدة دراسية معينة برحلة بقصد المراجعة العامة لهـذا الموضوع ، وفى مثل هـذه الحال سوف توفر الرحلة للتلاميذالفرص لمراجعة معلوماتهم ومفاهيمهم المنصلة بموضوع الدراسة على نحوأفضل وأجدى من إتباع أساليب المراجعة اللفظية المالوفة.

وتنيح الرحلة النلاميذ دراسية الأشياء والظواهر الطبيعية ، ومظاهر النشاط والعمل في البيئة ، وذلك في أماكنها الحقيقية ، ومثل هذه الدراسة ثنير إهتهام النلاميذ بما يدرسون ، وتزودهم باستبصار وفهم حقيق البيئة وللحياة خارج المدرسة ، وتساعدهم على إكمال ما قد يوجد من نقص في ألوان النشاط التعليمي في حجرة الدراسة ، إذا قورتت بما في الحياة الواقعية ، كما أنها تتبح لهم مواقف النمية دقة المشاهدة وحب الاكتشاف والبحث والنفكير التأملي ، وتثير لديهم الاهتمام بالبيئة و مشكلاتها .

وتسهم الرحلة فى تنمية النفاعل الإجتماعى والاتجاهات والقيم المرغوب. فيها، وتنيح للتلاميذ فرصاً لممار نشها.كما تسهم فى جعل التلميذ مشاركا ناشطه فى العملية التعليمية .

وأثناء الرحلة يستخدم النليذ جميع حواسه بما يمكنه من الحصول على صورة حقيقية متكاملة لا يمكن لوسيلة أخرى أن تحققها . فقد توضحالوسوم والنماذج الشفالة مثلا الآلات والعمليات التى تتضمها صناعة معينة كصناعة الحديدوالصلب مثلا ، كما يمكن بو اسطة الأفلام أن تصور هذه الآلات وتوضح مثل هذه الوسائل متم هذه الوسائل تمجز عن أن تجعلنا ندرك الروائح المميزة ابعض الحامات المستخدمة ، والإحساس بارتفاع درجات الحرارة في أماكن أفران صهر الحديد . وغن نام أن العم المشعر هو النائج عن تداخل وتفاعل إحساسات متمددة ،

وأنه إذا أبعدت إحدى هـــذه الإحساسات أو بعضها تضعف الصووة المتكونة، لا نجرد غياب هذه الإحساسات فحسب ولكن أيضاً لانعدام أثر هذه الإحساسات بعضها حلى البعض الآخر . وتوفر لنا الرحلة التعليمية مثل هذا النوعمن التعلم الشامل.

#### التخطيط للقيام بالرحلة

تحقق الرحلة التمليمية أهدافها على أفضل نحو إذا خططت بمناية ونفذت بكشفاية ، وأعقبها منابعة منظمة هادفة .

#### الإعداد للرحلة :

إن الحقطرة الآولى التي يقوم بها المسدرس هي أن يحدد أهداف الرحلة والنتائج المرغوب فيها ، والكبي يكون للرحلة مغزى تعليمي وقيمة ينبغي أن تنبع من نشاط النعلم في حجوات الدراسة وتنصل بها ، وينبغي أن يشارك التلاميذ في النخطيط لها ، وأن تساعدهم الرحلة على أن يشبعوا حاجات يحسون بها في درومهم اليومية العادية ، وطالما أن المدرس وتلاميذ الفصل لا يمكنهم القيام بكل الرحلات التي يحتاجون إليها ، فينبعي أن تخار الرحلات المناسبة التي تحقق أغراضاً تعليمية معينة على نحو أفضل عما لو استخدمت وسائل تعليمية أخرى .

ويمكن أن يتضمن الإعداد للرحلَّة النواحي الآتية :

١ -- مناقشة أهداف الرحلة مع التلاميذ وتحديدها .

٢ ــ الحصول على موافقة إدارة المدرسة على القيام بالرحلة .

٣ ــ الإتصال بيمه الزيارة والحصول على تصريح بالموافقة وتحديد
 ٥٠ عد الزيارة ٠

٤ – إجراء الترتيبات الحاصة بالانتقال والوصول إلى مكان الزيارة •

ه ـ للحصول على موافقة أولياء الأمور على اشتراك التلاميذ في الرحلة .

٣ ـ دراسة وسائل التغمذية والمبيت والآمن فى حالة الرحلات
 التي تستغرق أكثر من يوم .

 ٧\_ مراعاة توزيع العمل والمستولية على جميع التلاميذ المشتركين في الوحلة .

٨ ـ تحديد النوجهات الحاصة بالرحلة، ومعايير السلوك الفردى والجماعي أثناء القيام بها وتعريف التلاميذ بها.

## تهيئة التلاميذ للقياء بالرحلة :

ينبغى أن ننمى لدى التلاميذ الحاجة الى القيام الرحلة ونولد فى نفوسهم الرغبة فى القيام بها، وذلك بإثارة اهتمامهم بالفوائد أو الأغراض التى تحققها . وينبغى أن يعرف التلاميذ هل نحو خاص الاشياء التى يجب أن يشاهدوها أثنا. الرحلة ، والاسئلة التى يمكن توجيهها للختصين والمرشدين أثناء الزيارة ، كذلك الاشياء والعينات التى يمكن جمعها ، والملاحظات التى يمكن تسجيلها وبيان كيفية تسجيلها ، وأن يعرف التلاميذ المسئولين الذين يقابلونهم مقابلة شخصية ، وأهداف هذه المقابلة وأساليبها ، وأدب الحديث أو المخاطبة . ومثل هذه الامور وغيرها ينبغى أن يخطط لها وألا ترك لحض الصدفة .

ويساعد استخدام مواد ووساتل تعليمية أخرى ذات صلة بموضوع الرحلة على تهيئة التلاميذ للرحلة ، وعلى ترويدهم ببعض الحبرات للاستفادة المحاقمة ما يمكن من الرحلة ، وقد يستخدم المدرس لهذا الغرض بعض الأفلام أو الصور أو المكتبيات والنشرات أو غيرها من الوسائل المتصلة بموضوعات وأماكن الزيارات . وتتيح الرحلة الفرص لممارسة التلاميذ لاساليب القيادة الجماعية وذلك عن طريق توزيع الواجبات والأعمال والمستوليات على لجان التلاميذ الهتائمة .

#### أثناء الرحلة :

ينبغى أن يصل المدرس مع تلاميذه إلى مكان الزيارة في الوقت المحدد أ، وأن يسلك التلاميذ سلوكا طيبا أثناء الرحلة . وعلى المدرس أن يراعى أثناء الراره أن الفرص متاحة لكل عضو في الرحله ليقوم بما كلف به من أعمال . وإذا كان المدرس هو وحده المسئول عما يثار من أسئلة وملاحظات من جانب التلاميذ ، فينبغى أن يعطيها اهتمامه وأن يقدم ما يراه من تفسيرات وتوضيحات ، على أن يترك بعض التفصيلات للمناقشة في الفصل فيما بعد . أثناء الزيارة . وفي مثل هذا الحال ينبغى أن تناكد من أن كل تليذ في الدحلة يشاهد الأشياء ويسمع الشرح بوضوح . وإذا كانت المجموعة كبيرة المدد يمن تقسيمها إلى مجموعتين أو أكثر ، كا يمكن أن تخصص فترات للأسئلة والمناقشة مع المرشد أو الاخصائى ، وعلى المدرس أن يعطيه فكرة واضحة عن أهداف الزبارة ، وعلى التلاميذ أن يراعوا بكل دقة التعليمات الحاصة بالأمن وتجنب الحوادث أثناء الربارة ، كذلك لا ينبغى لهم أخذ عينات أو نشرات أو ملصقات أو غيرها من الأشياء التي قد توجد في مكان الزبارة ، وون موافقة من المسئولين بها .

#### متابمة الرحلة وتقويمها :

لبست الرحلة غاية فى حد ذاتها . وإنما هى وسيلة لغايات معينة ، وعلى ذلك فإن التخطيط الجيد للرحلة ينبغى أن يتضمن متابعة تتائج الرحلة وتقويمها . وذلك لأن متابعة الرحلة بعتبر من أهم جوانب الاستفادة منها . وهناك صور عديدة للتابعة ، وهى تختلف باختلاف الغرض من الرحلة ، فإذا كان الغرض من الرحلة ذيادة معلومات التلاميذ أو مراجعة موضوع معين سبق دراسته ، فيمكن للدرس عمل بعض الاختبارات التحصيلية

بعد العودة من الرحلة لمعرفة مدى استفادتهم من الرحلة فى هذه الناحية . أما إذا كان الغرض من الرحلة التقسسديم لموضوع أو وحدة معينة .. أو تكوين بعض إتجاهات اجتماعية مرغوب فيها فإن المتابعة فى مثل هذه الحالات سوف تكون من نوع مختلف .

ومن الأمور المألوفة أن يخصص عادة حصة أوجز، من حصة هل الأقل لمناقشة نتائج الرحلة ، ومناقشة الاستفسارات و الإجابة على الاستلقالتي بثيرها. التلاميذ بعد العودة إلى حجرات الدراسة، وتصحيح المفاهيم غير الواضحة أو الخاطئة . ويمكن أن تشمل المنابعة أيضاً القيام بعمل تقارير عن الرحلة ، وكتابة خطابات شكر إلى المسئولين في الأماكن التي زاروها ، والقيام ببعض النشاط المتصل بالرحلة ، كمرض الاشياء والدينات التي جمعت أثناء الرحلة في معرض الفصل أو معرض المدرسة . أو عرض الصور التي أخذت أثناء الرحلة في لوحة النشرات ، أو قراءة بعض الكتب في المكتبة، أوعمل سجل للرحلة، أو إثارة مشكلات وموضوعات أخرى ذات أهداف تعليمية .

ولا تكتمل الاستفادة من الرحلة إلا بالتقويم ، وتتضمن عملية التقويم تمييز نقط القوة ونقط الصفف فى تخطيط الرحلة ، وتحديد مدى ماتحقق فملا من الاهداف المحددة لها . وبجب على المدرس أن يدرس بمناية تتاتج تقويم الرحلة لكى يتوصل إلى الاسباب والتفسيرات المكتة لحدوث هذه الانماط المعينة من نواحى القوة أو نواحى الضعف لكى يعمل على تحسين فاعلية الرحلات الممائلة فى اللرات النالية .

وفيما يلي اقنراحات تساعدك على تقييم الرحلة :

۱ - افسح المجال التلاميذ لكى يتحدثوا عن الحبرات التى أثارت المتمامهم أثناء الرحلة . وقد تختلب انطباعات التلاميذ عن توقماتك كدرس ، ولكنها من ناحية أخرى نعطى لك دلالات عن ميول التلاميذ.

واهتماماتهم التى يعكنك أن تستفيد منها فى تشجيع وتوجيه التلاميذ للقيام. بأعمال وهوايات معينة مشبعة لهذه الميول والاهتمامات .

لا سنة الرحلة على أساس الاهداف الني وضمت لها قبل تنفيذها،
 ومدى الاستفادة التي حققها التلاميذ من حيث المعلومات والحقائق الجديدة.
 التي حصّلوها ، أو العينات والاشياء التي جموها ، أو غير ذلك بما
 تتضمنه أهداف الرحلة .

٣ - ناقش سلوك التلاميذ أثناء الرحلة بصراحة وعلى نحو ناقد من حيث أثر الرحلة على اتجاهات التلاميذ و نشكيرهم ودافعيتهم لمزيد من التملم، وأثرها في تنمية أنواع من التفاعل العلبي والاجتماعي بين التلاميذ بعضهم والبعض الآخر ، و بينهم وبين أفراد ومؤسسات في البيئة خارج المدرسة . وكذلك من حيث ما قد يقوم به بعض التلاميذ من تصرفات وأعمال غير لائمة وخارجة عن قواعد وآداب السلوك المتفق عليها في الرحلة .

٤ — اربط بين الحبرات التي مر بها التلاميذ في الرحلة وموضوعات. الدراسة التي سبقت الرحلة أو التي سوف تلبيها، وتابع الرحلة بأنواع من النشاط التعليمي الهادف مما سبق الإشارة إليه وذلك لتعزيز التعلم الناتج عن الرحلة وتنميته.

 م انش الرحلة مع تلاميذك من حيث الترتيب لها و تنفيذها وبيان الصعوبات التي و اجهتها و نواحى النقص فيها . وكيف يمكن تفاديهاو تحسين.
 نتائج أفضل عند القيام برحلات تالية .

#### المعارض والمتاحف

الممارض والمتاحف وسائل تعليمية تعتمد أساساً فى توضيل الافسكار على استخدام الاشياء والعينات والنماذج ، والمناظر الجسمة Dioramas والصور والرسوم والملصقات وغيرها من الوسائل السممية والبصرية .

ويمكن أن نقسمها إلى الأنواع الآتية لسهولة العرض:

 إلى الممارض والمتاحف غير المدرسية: وتشمل أنواعاً عختلفة من الممارض والمناحف على مستويات متباينة، ومنها ماهو على المستوى الدولى أو المستوى القومى أو مستوى المحافظات أو المدن.

 ٢ - الممارض والمناحف المدرسية : وتشمل معارض ومناحف الفصول ، ومعرض المدرسة ومتحفها . كما تشمل أيضاً المعارض المدرسية هلى مستوى المدريات "تعليمية .

وسوف نتناول باختصار فيا بلى المعارض والمتاحف غير المدرسية ، والله التعليمية المعارض والمتاحف المدرسية ، والعض الآسس الحاصة المتعليمية المعارض والمتاحف المدرسية المتحدام الالوان في تنسيق المعارض والمتاحف، وفي عمل النماذج والمناظر المجسمة والرسوم واللوحات أو في غير ذلك من الاغراض الاخرى التي تستخدم فيها الالوان .

#### الممارض والمتاحف غير المدرسية :

يوجد فى البيئة خارج المدرسة على مستوى الجهورية ، وعلى مستوى المحافظات والبيئة المحلية أنواع عجملة من الممارض والمتاحف التى تتناول عبده متعددة كالصناعة والزراعة والصحة والعلوم والفنون والمواصلات وغيرها . ومن الممارض والمناحف ما يوجد بصفة دائمة ، ومنها مايقام لفترة محددة المكى بخدم أغراضاً معينة . ومن أمثلة هذا النوع الاخير الممارض الإقليمية المختلفة ، والممارض المتنفلة التى تقسام فى عواصم المحافظات أوفى غيرها من المدن . ويمكن للدرسة أن تنتهز فرصة وجود

مثل هذه المعارض المفيدة من الناحية التعليمية وتنظيم زيارات التلاميذ إليها .

أما بالنسبة للمتاحف الدائمة فيمكن المدرس الاتصال بهــا عن طريق المدرسة وتنظيم أوقات محددة لزيارات التلاميذ إليها . ومثل هذه الزيارات كما سبق أن أوضحنا تسهم فى تحقيق كثير من الاهداف التربوية الممدرسة .

ونذكر فيها يلى على سبيل المثال بمض المناحف للوجودة بالقاهرة. والاسكندرية والتي يمكن تنظيم زيارات إليها :

، القاهرة	ميدان التحرير	المتحف المصرى
<b>,</b> (	الدق	المتحف الزراعى
، القامرة	ميدان أحمد ماهر	متحف الفن الإسلامي
» ( (	ش بو سف الجندى	متحف أأعلوم
، القاهرة	القامة	المتحف الحربي
<b>»</b> 4	3	متحف قصرة الجوهرة
, (	ميدان الجمهورية	المتحف الصحى
، القاهرة	ش سليهان أباظة	متحف التعليم
» í	می <b>دا</b> ن رمسیس	متحف السكة الحديد
، القاهرة.	ميدان العتبة	متحف البريد
يرية	القنـــاطر الخــــ	متحف للري
کندر <b>یة</b>	ش المتحف ، الاست	المتحف اليونانى الرومانى
در <b>ية</b>	قایتبای ، الاسکن	متحف الاحياء المامية
,	,	المتحف البحرى
2	المنتزه، الاسكندريا	متحف قصر المنتزه

#### الفوائد التعليمية المعارض المدرسية:

تشمل المعارض المدرسية معارض الفصول ، ومعارض الأقسام المختلفة في المدرسة ، ومعرض المدرسة ككل. وتنخدم هذه المعارض على اختلاف أنواعها ما يأتى من أغراض :

1 — توفر المعارض بما فيها من أشياء وعينات وصور ورسوم وغير ذلك من وسائل سممية وبصرية ، خبرات حسية غنية عن موضوعات تثير امتها التلاميذ . وبعض هذه الاشياء يمكن التلاميذ جمعها أو الحصول عليها أثناء الرحلات . وتساعد الممارض المدرس على توضيح كثير من الافكار اللي تتعلق بموضوع معين دون أن يعتمد فى ذلك على اللغة أو استخدام الشرح المفطى وحده ، ونظراً لننوع مافى الممارض من وسائل تعليمية ، فإنها تخدم فى عرض موضوع معين على أساس التكامل بين هذه الوسائل ، كا أن مثل هذا التنوع يرضى ميول التلاميذ المختلفة ويتنامب مع مايوجد بينهم من فروق فردية .

۲ - تساعد المعارض فى الاستحواذ على الانتباه وتركيز الاهتهام، وتثير ميول التلاميذ لبحث موضوعات معينة سواء كانت متصلة بالمنهج الدراسي مباشرة أوبميولهم واهتهاماتهم الخاصة .وتساعد المعارض المدرسية على توسيع خبرات التلاميذ وتعميقها ، الآمر الذي كثير أما تعميز الدروس في شكلها التقليدي عن تحقيقه .

سكن للمدرس بعد أن ينتهى من دراسة موضوع معين أو وحدة معينة ، أن ينتقل مع التلاميذإلى معرض الفصل أومعرض القسم أو معرض المدرسة ، حيث توجد بحوعة من الآشياء والنماذج والعينات وغير ذلك من الومائل التعليمية الى تساعدهم على النركيز على المفاهم الاساسية

المنتضمئة فى الموضوع أو الوحدة وتلخيصها . وفضلا عن ذلك فقد يكون الممرض وسيلة مناسبة للنقديم لموضوع معين أو لمراجمته وتقويم مدى مفهم التلاميذ لما درسوه حول هذا الموضوع .

ع ــ تقيح الممارض المدرسية فرصاً متنوعة أمام التلاميذ من بخنف القدرات والاهتمامات للشاركة والعمل التعاوني في إعداد و تنظيم محتويات المعرض . كما أنها توفر لهم إحساساً بالإنجاز والثقة بالنفس ، الأمر المذى . قد لا يشعرون به بنفس الوضوح فيا يقومون به من تعلم لفظى .

٥ ــ تقييح الممارض الفرص أمام التلاميذو المدرسين لعرض بجبودانهم على بقية زملائهم، و تعريفهم بما يقومون به من أعمال ، كما تساعد الممارض المدرسية في تعريف أولياء الامور والاهالي بما تقوم به الهدرسة من أوجه انشاط متمددة . وهي تخدم إلى جانب التعريف والإعلام وظائف أساسية أخرى كالنثقيف والنرويج والتأثير والقوجيه والتوعية القومية لمكل من الملاميذ وأولياء الامور والاهالي في البيئة .

وكل هذه الفوائمد تنطبق أيضاً على المناحف المدرسية باعتبار أنها نوع من الممارض المدرسية التي يشارك التلميذ في إعدادها وتنظم محتوياتها .

# أسس تنظيم المعارض المدرسية:

فيها يلي بمض الاسس التي يكفل إتباعها نجاح المرض:

# ١ – البساطة ووضوح الفكرة أو الافكار الاساسية :

من خصائص المرض الناجح البساطة وعدم التعقيد ومناسبته لمستويات المشاهدين. ويفضل عادة أن يدور العرض حول موضوح أساسى واحد مع استخدام الوسائل المناسبة انتحقيق وحدة الفكرة ووضوحها ، وينبغى أن يدرك المدرسون والتلاميسة المشرفون على تنظيم المعرض أن كثرة

الأفكار وتزاحم الأدوات والوسائل المستخدمة ، وعدم ترتبها وتنظيمها كثيراً مايقلل من فاعلية المرض، ولا يساعد فى إبراز الفكرة أو الأفكار الاساسة وتوضيحها غيرنحو .

# 

يحب أن يشترك التلاميذ فى التخطيط لإقامة الممرض ، وفى اختيار الممروضات، وفى إنتاج بعض محتويات المعارض المدرسية ، وتنظيمها ، وإرشاد الزائرين من أولياء الأمور والإهالى لمشاهدة قسام الممرض ومحتوياته المخلفة . كما يمكن لبعض التلاميذ القيام ببعض المروض التوضيحية أمام المشاهدين . ومن ناحية أخرى ، فإن معارض الفصول تتميح الفرص أمام كل تليذ فى الفصل للشاركة على نحو ما فى تخطيط و تنفيذ و تقويم مثل هذه الأنواع من المعارض المدرسية .

إن عرض الاعمال التي يقوم بها التلاميذ ضمن محتويات المعرض فضلا عن أنها تحقق إشباعاً وتشجيعاً لهم ، فهي في نفس الوقت تعمل بمثابة دافع ابقية التلاميذ للمشاركة في المعرض ، والقيام بأعمال تتحدى قدراتهم وميولهم الحاصة .

# ٣ – اختيار مكان مناسب المعرض :

ينبغى أن يراعى فى اختيار مكان المرض سهولة الوصول إليه، ومناسبة مساحة المكان لادوات العرض، والعدد المتوقع من المشاهدين. فمثلا، لا يفضل إقامة المعرض فى الادوار العلوية، أو فى أركان نائية من مبانى المدرسة، أو فى ممرات أو ردهات ضيقة فى الوقت الذى يمكن أن نستخدم فيه فناء المدرسة، أو النادى، أو بعض الحجرات المناسبة فى الادوار الاولى أو الارضية من مبنى المدرسة. كا يراعى أيضاً فى اختيار المكان جودة

الإضاءة وجودة التهوية . وبراعى فى حالة استخدام الإضاءة الصناعية . مبادى. بروز الشكل على الأرضية ، ويمكن استخدام الإضاءة الملونة . المناسبة لهذا الفرض .

## ع ـــ المعارض فى أساسها وسيلة للشاهدة لا للقراءة :

من خصائص المعرض الناجع أنه يكنى المشاهدين نظرة خاطفة إلى يجتوياته لمعرفة الفكرة التي يعبر عنها والمراد توصيلها دون اعتباد كبير على الكتابة والاساليب اللفظية . ومالم تمكن الرسالة البصرية واضحة وسريعة الفهم ، فإن المعرض يفقد كثيراً من فاعليته كوسيلة للاتصال .

ومن ناحية أخرى ، بجب أن تستخدم العناوين والسكليات فى أضيق الحدود . وفى كل الحالات بنبغى أن تختار العناوين القصيرة ، وأن تنتق السكليات التي لا يضمض فهمها على غالبية المشاهدين .

وبراعى فى حالة استخدام التعليقات اللفظية أن تكون العناوين مثيرة لاهتهام المشاهدين، وأن تكون الكتابة واضحة، وأن تنضمن هذه التعليقات معلومات تساعدهم على زيادة الفهم وتعميقه فمثلا، يمكن أن تتضمن بطاقات المعروضات العنوان أو اسم الشيء، واسم المنتج أو مصدر الحصول عليه، ووصف مختصر له، وطريقة الاستخدام وفوائده وماشابه ذلك .

#### ه - استخدام الحركة والصوت :

يمكن جذب انتباه المشاهدين عن طريق عرض بعض النماذج الشفالة، أو عرض بعض المعروضات التى تنضمن عنصر الحركة ، أو عرض بعض المعروضات الثابنة على أرضية متحركة ، كوضعها على قرص يتحرك ويدور بواسطة محرك كهربى مناسب . وقد دلت الملاحظات على أن مشــل هذا الاسلوب فى العرض يحذب انتباه المشاهدين على نحو أكبر بما لو عرضت هذه الاشياء أو النماذج وهى ثابتة . ويمكن أيضاً استخدام الصوت ، وذلك لشرح بعض معروضات معينة ، أو استخدام الموسيق الحفيفة لجذب المشاهدين ، ويجب أن يراعى دائماً ألا يعلو الصوت بدرجة غيرمستحبة فيؤدىذلك إلى عكس النتائج المرجوة من استخدامه .

## ٦ ــ استخدام الالوان المناسبة :

ويمكن جعل المعرض مثيراً ومشوقاً باستخدام الآلوان، وذلك لتمييز أجزاء المعروضات وزيادة التوضيح، كما قد تستخدم الآلوان للأغراض التجميلية. وينبغى أن تنتق الآلوان بعناية حتى تحقق وظائمها فى العرض والنوضيح على نحو فعال. وسوف نتناول بشيء من التفصيل فيما يلى استخدام الآلوان لآهمية استخدامها فى الممارض، وفى عمل التماذح، واللوحات، والموسائل التعليمية التى تحتوى عليها المعارض أو المتاحف.

## استخدام الألوان

للألوان تأثير على نفوس الناس . ويختلف هذا التأثير باختلاف اللقافات والمجتمعات ، كما يختلف أيضاً باختلاف خسسبرات الافراد وإحساساتهم وانفعالاتهم فيا يتصل بالألوان المختلفة . ويفضل الصفارعادة الالوان الدافئة الزاهبة ، بينما يفضل الكبار الالوان الهادئة .

ويمكن القول على وجه العموم إن هناك من الألوان ما يبعث السرور والهجة ، ومنها ما يشعر النفس بالهدوء والارتياح ، بينها هنا ألوان أخرى تثير فى النفس السكآبة والحون .

فثلاً ، يعتبر اللون الآحر من الآلوان الساخنة المثيرة القوية التي ترمز إلى القوة والعنف والثار والدم وشدة التأثير ، وهو على الرغم من ذلك لور... يفضله الكثير من الناس وبرتاحون إليه لانه من الألوان الزاهمة المشرقة .

ويبعث اللون الأصفر فى النفس البهجه والفرح بينها الألوان البنفسجية القائمة والسوداء تبعث فحا الحزن .

واللون الازرق من الالوان الباردة ويرمز للصفاء والهدوء ، وكذلك اللون الاخضر فهو لون مهدى. ومسكن ترتاح إلى رؤيته النفس .

وللألوان في مجال التدريس قيمة تعليمية ، وهي تستخدم الآن بكثرة في الكتب والأفلام ، والنماذج والصور والرسوم والملصقات واللوحات والحرات الأرضية وغيرها من الادوات والوسائل التعليمية . وفي جميع الحالات ، يجبألا يكون استخدام الالوان لمجرد النواحي الجالية وحدها ، وإنما تستخدم وظيفياً لكي تسهم في تحقيق ماياتي :

 التمييز بين مكونات الأشياء ، وإبراز العناصر الهامة ، وسهولة إدراك إلعلاقات وتأكيدها .

٧ -- زيادة واقعية الخبرات المعدلة وغيرها منالخبرات غير المباشرة .

٣ ـ جذب الانتباه والتشويق .

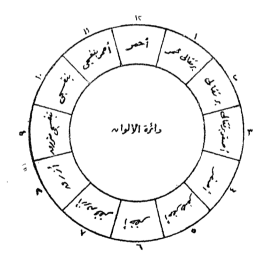
## دائرة الألوان :

دائرة الالوان عبارة عن شكل بصرى توضيحى ترتب فيه الالوان فى نظام معين على محيط دائرى وذلك بقصد سهولة دراسة الالوان .

والفكرة التي بقوم عليها ترتيب الالوان في الدائرة هو وضع الالوان الاولية الثلانة الاحمر والاصفر والازرق على رؤوس مثلث متساوى الاضلاع داخل الدائرة ، ثم وضع الألوان الثانوية وهي الاختشر والبنفسجي والبرتقالي وبقية الالوان الاخرى الناتجة عن مزج الالوان بمضها بالآخر ، على محيط الدائرة فى المسافات الواقعة بين الألوان الأولية فثلا يقع اللون الاخضر بين الاصفر والأزرق ، واللون البنفسجى بيمته الآحر والازرق ، واللون البرتقالي بين الاصفر والآحر .

ويوضح الشكل الآتي دائرة للألوان من اثني عشر لونا وهي :

الآحر ، الأحر البنفسجى ، البنفسجى ، البنفسجى المزرق.الأزرق. الازرق المخضر ، الاخضر ، الاخضرالمصفر، الاصفر ، الاصفرالبرتقالي العرتقالي ، البرتقالي المحمر .



ويمكن للمدرس والتلاميذ الاستفادة من دائرة الألوان في اختيار الالوان المتوافقة والمنسجمة بعضها مع البعض الآخر ، وذلك في حالة استخدامهم الألوان فَ عمل النماذجوالرسوم واللوحات والحرائط وغيرها من الوسائل التعليمية وكذلك فى حالة قيامهم بإعداد وتنسيق المعارض المدرسية .

## مزج الألوان .

يمكن الحصول على الألوان المختلفة السابقة الموضحة فى الدائرة عن طريق مزج الألوان الأولية بعضها مع الآخر ، ومزج الألوان الثانوية النائحة مع الألوان الأولية كما هو موضح فيما يلى :

الاحمر النتي خالى من الاصفر والازرق .

الاحمر البرتقالي يحتوى على الاصفر ·

الاحمر البنفسجي يحتوى على الازرق.

البرتقالي يحتوى على الأحمر والا"صفر بنسب متساوية البرتقالي المحمر تزيد فيه نسبة الا"حم .

البرتقالي المصفر تزيد فيه نسبة الاصفر .

الاُصفر النتي خالى من الاُحمر والاُزرق .

الا صفر البرَّلقالي يحتوى على الا حمر .

الاُصفر المخضر يحتوى على الاُزرق .

الأخضر يحتوى على الأصفر والأزرق بنسب متساوية

الاخضر المصفر تزيد فيه نسبة الاصفر .

الاخضر المزرق تزيد فيه نسبة الازرق .

الأزرق النق خالى من الأخضر والآهر . الأزرق المخضر يحتوى على الأصفر النسب ... ...

الازرق البنفسجي يحتوى على الاحمر .

البنفسجي يحتوى على الازرق والاحمر بنسب متساوية 🕟

البنفسجي المزرق تزيد فيه نسبة الارزرق.

البنفسجي الاعمر تزيد نيه نسبة الاعمر .

#### اختيار الاً لوان :

ونذكر فما بلي الاساليب المختلفة لاختيار الا لوان:

استخدام لونين متقابلين complementary colors : وذلك باختيار لونين متقابلين على دائرة الاكوان . وتشمل الاكوان المنقابلة بحوعات الاكوان الآئدة :

الاحمر والاخضر.

الآحر المنفسجي والأخضر المصفر .

البنفسجي والأصفر .

البنفسجي المزرق والاصفر البرتقالي.

الا ورق المخضر والبرتقالي المحمر .

٢- استخدام ثلاثة ألوان على مسافات متساوية من الدائرة Triads
 ومن أمثلنها بحوعات الالوان الاتية :

الامحمر ، الامصفر ، الاثزرق .

البرتقالي المحمر ، الا'خضر المصفر ، البنفسجي المزرق .

البرتقالي، الا خضر، البنفسجي.

الا صفر البرتقالي ، الا ُزرق المخصر ، الاحر البنفسجي .

الا خضر ، البنفسجي ، البرتقالي .

٣- استخدام ثلاثة ألوان متلاصقة على الدائرة Analagous colors
 ومن أمثلتما بحوءات الالوان الآتية :

الا خضر المصفر ، الا خضر ، الا زرق المخضر . البرتقالي المحمر ، الا حمر البنفسجي . الا صفر البرتقالي ، الا صفر ، الا خضر المصفر . الا ورق المخضر ، الا زرق ، البنفسجي المزرق .

ويلاحظ أن ألوان كل مجموعة يتكرر فيها أحد الالوان الاساسية . فني المجموعة الاولى يتكرر اللون الا خضر ، وفي الثانية اللون الا حر ، وفي الثالثة اللون الا صفر ، وفي الرابعة اللون الازرق ، ويساعدمثل هذا التكرار على إيجاد توافق بين الالوان المكونة لمكل بجموعة .

إـــ استخدام مجموعات أخرى من ثلاثة ألو ان Split complementaries ويمكن أيضاً تسكوين مجموعات من ثلاثة ألو ان متوافقة وذلك باختيار لون معين على الدائرة ، ثم اختيار اللونين الملاصقين لمقابله من جهة اليمين أو الليسار . ومن أمثلها مجموعات الالو ان الآتية :

الأحمر ، الأخضر المصفر ، الاصفر .

الاحمر ، الأزرق المخضر ، الأزرق .

الأخضر ، البرتقالي المحمر ، البرتقالي .

الأخضر ، الأحمر البنفسجي ، البنفسجي .

الأصغر ، الأحمر البنفسجي ، الأحمر .

الاصفر ، البنفسجين المزرق ، الازرق .

وبالمثل بالنسبة لبقية الالوان على الدائرة حيث يمكن تسكوين مجموعات أخرى من ثلاثة ألوان متبعين نفس القاعدة . و يمكن أيضاً اختيار مجموعات من أربعة ألوان على مسافات متساوية من دائرة الالوان. وينبغي أن يراعي فى اختيار بجموعات الا<sup>م</sup>وان المتمددة أن يكون بينها تفاوت مناسب من حيث درجة الا<sup>م</sup>لوان وقوة تأثيرها مع مرعاة التوافق والانسجام بينها . ومن العوامل الهامة التى تساعد الفرد على اختيار الا<sup>م</sup>لوان المناسبـــة الدوق والحبرة .

#### اعتبارات عامة عند استخدام الا لوان:

نلخص فيا يلي بمض الاعتبارات التي يمكن الاُخذ بها عند استخدام الالوان بصفة عامة لاغراض النلوين أو الننسيق :

١ - تنحقق أكبر درجة من الوضوح فى الرؤية إذا ما استخدمت الألوان المتضادة مع الغامقة ، والمحدد والتعدد الألوان المتضادة مع الضامة ، والمحدد والتعدد من المثلة هذه الألوان المتضادة . فلكر الآتى :

صفراء	على أرضيــة	الاسود
سو دا.	• •	الاصفر
بيضاء	<b>,</b> ,	الأحمر
زرقاء	• •	الأصفر
بنية	<b>,</b> ,	البرتقالى
سه داه		الوردي الباهي

٧ - الآلوان تقترب وتتراجع Proceed and recede ، فالالوان الدافئة كالآحر والبر تقالى والاصفر وغيرها من الآلوان الماشهة ألوان المنقه . فاللون منقدمة وتبدوكما لو كانت أقرب إلى المين من الاكوان المقتمة . فالمون الاحمر الزامي يبدو أقرب إلى المين من اللون الاحمر القاتم ، وبالمثل اللون الاثروا الزامي بالنسبة للازرق المقم أو القاتم . أما الالوان المتراجمة فهي الالوان المادئة والتي أسامها المون الاثررق .

س ـ تنغير الالوان إذا ما مرجب مع ألوان أخرى ، وقد يؤدى ذلك في بعض الحالات إلى تغير الالوان الاصلية تماما ، كما هو الحال عند إضافة اللون الازرق إلى اللون البرتقالى حيث ينتج عنهما اللون البن عنيا في حالات أخرى يحدث تغير قليل في الالوان الاصلية ، كما هو الحال عند إضافة اللون الازرق إلى اللون الاخضر . حيث ينتج عنهما لون يختلف قليلا عن كل من الازرق والاخضر وبذلك لا تفقد عاما نوعيتها .

3 — تنفير الا لوان تبدا المالوان الموجودة فى الا رضية Background فغلا اللون الا زرق الرمادى ببدو بلون أزرق إذا وضع على أرضية رمادية بينما يبدو بلون رمادى إذا وضع على أرضية رمادية يبدو بلون أخضر المخضر المخضر الخضر إذا وضع على أرضية صفراه ، بينما يبدو بلون أصفر على أرضية خضراه . وهكذا بالنسبة ابقية الا الوان ، كما تتفير ألوان الا شياء أيضاً تبعا للإضاءة الصناعية ونوع إلا الوان المستخدمة فى مصابيح الإضاءة. ويوداد لمعان أي لون إذا وضع على أرضية بيضاء أو رمادية .

ويرجع ذلك إلى أن اللون الا<sup>م</sup>حر وهومن الا<sup>م</sup>لوان الساخنة إذا وضع يجاورا للون الا<sup>م</sup>خضر وهو من الا<sup>م</sup>لوان الباردة،فإن الا<sup>م</sup>حر يزداد سخونة أو احمرارا ، والاخضر يزداد برودة أو زرقة ، وعموما فإن الا<sup>م</sup>لوان الساخنة إذا تجاورت يبرد بعضها الآخر مثل تجاور الا حمر مع البرتقالى . ويحدث المكس فى حالة تجاور الا لو ان الباردة إذ يسخن أحدها الآخر مثل تجاور الا زرقالا خضرإذ يبدوفالا زرق اللون الا رجوانى وفى الا مخضر الله ن الا صغر .

٣ - تجاور اللون الاحمر مع بقية الالوان يؤثر فيها ويتأثر بها وينشأ عن ذلك تغيرات ظاهرية على الالوان. فالبرتقالي إذا جاور الاحمر يميل إلى الإحضرار، والاحضرار، والاحضرار، والاخضرار، والاخضر إذا جاور الاحمر يميل إلى الزرقة، والازرق إذا جاور الاحمر يميل إلى الخضرة، والبنفسجي إذا جاور الاحمر يميل إلى الخرة (١).

Edgar Dale

Wittich and Schuller

<sup>(</sup>۱) الحرجم السابق س ۳۵۳ ــ ۳۵۳ المرجم السابق س ۲۱۲ بعمين عودة ، الألوان . الفاهرة : دار و مطابع الشمب -

# الفصيس الكتاسع

# الأفلام المتحركة

- فواند ومزايا استخدام الاقلام المتحركة فى التدريس
  - طرق استخدام الأفلام .
     الخطوات العملية الميكانيكية لعرض الفيلم .
    - فكرة الصور المتحركة في الأفلام .
      - تسجيل الصوت على الفيلم .
  - إعادة سماع الصوت المسجل على الفيلم.
    - الصوت الضعيف وأسبابه .
    - وسائل المحافظة على الفيلم من التلف .
  - توجيهات وإرشادات بشأن الاستخدام الجيد .

# الإفلام المتحركة

### فوائد ومزايا استخدام الأفلام المنحركة فى التدريس

الأفلام المتحركة الناطقة وسائل لها إمكانيات تعليمية متعددة ومتنوعة ، في تساعد على إدراك الحقائق في وضوح ، و تثير اهتهام التلاميذ وتركز انتباههم ، وتزودهم بخبرات غنية منوعة . ويصعب في كثير من الحالات المحصول على بعض هذه الحبرات عن طريق الوسائل الآخرى . وفيها يلى نذكر أهمية الأفلام المتحركة الناطقة في مجالات التعلم والتعليم .

#### ١ - تصوير الاستمرار وتوضيحه :

يصور الفيلم الاستمرار فى العمليات والاحداث على نحو أفضل من أى وسيلة تعليمية أخرى وبينها يسهل على المدرس أن يجمع على مائدة العرض عدة عينات ونماذج وصور ورسوم توضيحية ليبين الحنطوات والمواد المتضمنة فى عملية معينة ، ابتداء من المواد الحام إلى النواتج الهائية وذلك فى نفس الترتيب الدى تحدث أو تنم به ، إلا أن عنصر الاستمرار والانصال بين هذه الحطوات والعلاقة بينما وبين المعلمة الكلية قد لايكون واضحا نماماً فى أذهان النلاميذ . والصور المتحركة Motion Pictures مى الاستمرار إلى الوات الإمكانيات العديدة المتنوعة والتى بواسطنها يمكن إظهار عنصر الاستمرار والانصال بين الحطوات والعمليات الجزاية بعضها والبعض الآخر ، وبينها وبين العملية الدكلية إلى درجة تعجز عن تحقيقها الوسائل الاخرى العادية التى يستخدمها المدرس داخسيل حجرات الدراسة

# ٢ -- تصوير الحركه المرثية :

وفي معظم المواقف التي تنضمن الاستمرار أو نتطلبه يوجد أيضاً

عنصر الحركة . وكلمة حركة تشير هنا إلى تلك الحركة التي يمكن مشاهدتها.
تحت الظروف العادية والتي لاتكون بطيئة أو سريعة للغاية أو بالفة الصغر
أو مختبئة يحيث لا يمكن رؤيتها بالعين العادية . وسوف بوضح في أجرا.
أخرى من هذا الفصل فكرة الصور المتحركة والحركة في الأفلام ، ويمكن
عن طريق الأفلام أن تظهر الحركة المرتبة ونوضحها وأن تزود التلامية
بخسب برات حقيقية وواقعية ، ونتيجة لإضافة عنصر الحركة إلى عنصر
الصورة والصوت واللون تزداد فاعلية إستخدام الأفسسلام في العملية

# ٣ ــ تصوير الحركة غير المرتية :

وهناك أنواع كثيرة من الحركة لا يمكن ملاحظها أو تتبعها بوضوح بالمين المجردة ، أى بدون استعانة بوسائل مكبرة أو مقربة . والأفلام في إظهارها لهذه الحركة وتوضيحها على الشائنة مكبرة تقوم بوظيفة فريدة لاتستطيع الوسائل الآخرى القيام بها باستثناء التلفزيون لآنه أيضايعرض الأفلام والصور المتحركة . وفي سبيل توضيع هذه الحركات تستخدم بمض الأساليب الفنية في التصوير ، كالرسوم المتحركة ، والتصوير البطيء ، والتصوير البلكويي.

### (أ) الرسوم المتحركة Animation

يتم توضيح الحركة بواسطة الرسوم المتحركة عن طريق نصوير عدة . يجموعات من الرسوم التي توضيح الحركة المطلوبه في مراحاتها المختلفة . ويرسم لكل مرحلة من مراحل هذه الحركة بجموعات من الرسوم، ثم تصوير هذه الرسوم في النتايع الموضح لمراحل الحركة بواسطة آلة تصوير الأفلام المتحركة ، ثم يموض الفيلم بعد تجميضه وإعداده للمرض بواسطة جهاز عرض الأفلام حيث تسقط هذه الرسوم على الشاشة في تتابع ، وبسرعة . لاتمكن المين من إدراك الرسوم مستقلة أو منفصلة بمضها عن الآخر ، وإنما تدركها منصلة وكما لوكانت. في حركة حقيقية .

وقد أمكن بواسطة استخدام هذا النوع من الرسوم فى الا فلام، توضيح الكثير من الحرادة عبد المرتبة للعين العادية ، والكثير من المفاهيم المجردة التي يصعب شرحها بالطرق المفظية ، أو حتى بالطرق المباشرة ، وتستخدم الرسوم المتحركة على وجه الا "خص فى أفلام العلوم لتوضيح حركة جزئيات وذرات المادة ، والتفاعلات الكيمائية ، والإنتقال الكهر في وانقسام الخلايا والعمليات الحيوية المختلفة التي تتم داخل الا نسجة النباتية والحيوانية وغير ذلك من العمليات الممائلة .

#### ( س ) التصوير البطىء : Slow Motion

وفى بعض الحالات يصعب علينا إدراك الكثير من تفاصيل ودقائق الحركة لا أن السرعة الطبيعية للحركة كبيرة للغايه . ويمكن بو اسطة استخدام أسلوب النحوير البطى فى الأفلام إبطاء هذه الحركة السريعة ، حق يتمكن المشاهد من إدراك دقائق الحركة وتفاصيلها ، كما هو الحال مثلا فى حركات المخالات أثناء تشغيلها وحركات الجرى والقفو والسباحة، وحركة الا مجنحة فى الحشرات والطيور ، وغير ذلك من الحركات السريعة .

وتقوم فكرة إبطاء الحركة السريعة على تصوير الحركة بواسطة آلة تصوير ذات سرعه كبيرة يمكنها أن تصور ٢٤٠ صورة منفصلة في الثانية ، وعندما تعرض هذه الصورة بواسطة آلة العرض وبالسرعه العادية ، وهي ٢٤ صورة في الثانيه ، فإن الحركة الحقيقية الىحدثت في ثانيه واحدة سوف يستفرق عرضها على الشاشه في صور متنابعه مدة عشر ثوان . وكلما زادت السرعه التي تصور بها حركة الاشياء كلما بطثت الحركة عندما تعرض الصور بالسرعه العادية . وحديثا توصل العلماء إلى صنع

آلات تصویر ذات سرعة كبیرة جداً يمكنها أن تصور أكثر من ألف صورة فى الثانيه الواحدة

ويتيح ذ**لك ا**لوقت للعين والمركز البصرى الموجود فى المخ إدراك **دقائق** الحركة السريعة .

(ح) التصوير السريع Fast Motion

ويمكن أن تعرض الحركة على الشاشة بسرعة أكبر من سرعتها المادية ويستخدم لهذا الغرض آلات تصوير ذات سرعة بمعدل ٨ أو ١٦ صورة في الثانية . وتصوير الحركة بمعدل ٨ صور في الثانية سوف يظهرها أسرع بحوالى الثلثين من سرعتها العادية . بينها لو صورت الحركة بمعدل ١٦ صورة في الثانية فإن السرعة سوف تزداد بمقدار الثلث وذلك إذا ما عرضت هذه الصور بواسطة آلة العرض وبالسرعة العادية . ويستخدم التصوير السريع في الأملام كن التي لا تسمح فيها كفلية الإضاءة بالتصوير بالسرعة العادية ، كم تستخدم في بعض الأفلام لتضنى عليها خداعاً في التصوير وشيئاً من الفسكاهة .

(بو ) التصوير التلقائي المنتظم : Time Lapse Photography

وهناك عمليات وأحداث تتضمن حركة بطيئة يستغرق إتمامها وقتاً طويلا قد يمتد من عدة ساعات إلى عدة أسابيع ، كا فى حالات الحركة المتضمنة فى همليات اللمدو فى الحيوان والنبات والتي يصعب أدراكها ومتابعتها بالعين المجردة . وتتم مثل هذه العمليات على مراحل وفى فترات زمنية طويلة ، ويمكن بواسطة التصوير التلقائى المنتظم التغلب على حدود الوقت ، وتصوير هذه العمليات فى عدة صور مستقلة متنابعة تصور المراحل المختلفة للنمو أو التطور ، ويتم تصوير هذه الصور فى فرات

منتظمة خلال المدة أو الفترة السكاملة التي يحدث فيها النمو فعلا ، والتي قد .
تستغرق وقتاً طويلا قد يمند إلى عدة شهور . وتزود آلة التصوير بجهاز خاص لنوقيت النصوير وضبطه ، فثلا قد تصبط آلة النصوير الالتقاط صورة كل ساعة لمدة شهرين ، وبعد التقاط عدة صور متنابعة العملية . كابا يحمض الفيلم ويجهز ليصبح صالحاً للمرض . وعندما يعرض الفيلم بالسرعة العادية يمكن أن تشاهد العملية كابا والحركات البطيئة المنضمنة فيها التي استغرق حدوثها في الحقيقة وقتا طويلا ، خلال بضع دقائق وهي المدة التي يستغرقها عرض صور الفيلم حل الشاشة ،

### Photomicro Photography : المنصوير المبكروسكون

ويمكن للأفلام عرب طريق استخدامها لاسلوب التصوير الميسكر وسكوني أن تصور السكاننات الحية الدقيقة وتسكيرها مستخدمة في ذلك عدسات ذات قوة تسكير عالية . وعلى الرغم من أن الميسكر وسكوب يمكن بواسطته مشاهدة هذه السكانات الحية الدقيقة ، إلا أن الأفلام تفضلها في كثير من الحالات لمسالها من إمكانيات يمكن بواسطتها إظهار حياة هذه السكاننات في بيئاتها الحقيقية . كما أن الأفلام يمكن أن تستخدم في توضيحها لهذه السكاننات أو غيرها من الاشياء الدقيقة الرسوم النوضيحية ، والنهاذج بأنواعها المختلفة ، والرسوم المتحركة ، وغيرها من الواسائل لزبادة النوضيح والفهم .

# ٤ – توضيح العلاقات المجردة :

وهناك أحداث وأفكار وعلاقات يصعب على كثير من التلاميذ إدراكها وفهمها بوضوح عن طريق قراءتها في الكتب فحسب،أو الاستماع إلى وصف لفظى لها من المدرس وذلك لأن فهم الالفاظ يتطلب خبرات حسية سابقة وتفكيراً أكثر تجربداً. والصور المنحركة وهي وسبلة مبنية أساساً على حاسق السمع والبصر تستطيع عن طريق النصوير الواقعي للأشياء والاشخاص ، وعن طريق استخدام الرسوم والاشكال النوضيحية والرسوم المنحركة والآلوان أن توضح الافكار والعلاقات المختلفة المجردة أو وتجملها واقعية وملوسة بحيث يسهل على المنلامية إدراكها وفهم معناها ، وهكذا تتبح لنا الافلام إمكانيات متعددة ومتنوعة لمتوضيح كثير من العلاقات والقوانين والتمميات المجردة التي تتضمنها مقررات الرياصة والعلوم والمواد الإجتماعية وغيرها من مواد ونشاط المنهج ، وذلك بصورة أكثر فاعلية وحيوبة بما لوتم ذلك عن طريق القراءة في الكتب أو الاستهاع إلى الشرح اللفظى فحسب .

# ه ــــ التفكيرالعلمي :

يمكن للأفلام أن تسهم فى تنمية المهارات والانجاهات التى تنضينها طرق التفكير العلمى ، فبو اسطتها يمكن أن نصور مشكلات معينة ، وبين كيفية الوصول إلى الحلول السليمة لها. وهناك بعض أفلام يدور موضوع الفيلم فيها حول مشكلة معينة ، وبهدف الفيلم إلى تزويد التلامية بمهلومات وحقائق وبيانات عن هذه المشكلة ، ثم ينتهى الفيلم دون أن ببين للنلاميذ الحل الصحيح للشكلة ، وإنما يترك لهم دراسة المشكلة ، وبتحدى تفكيرهم الوصول إلى الحل بأنفسهم كما يمكن عن طريق الأفلام أن تقدم إلى الخل بأنفسهم كما يمكن عن طريق الأفلام أن تقدم إلى الحل بأنفسهم كما يمكن عن طريق الأفلام أن تقدم إلى الحلية ، موضحة طرق تفكيرهم ، وانجاهاتهم العقلية ، والمصموبات التي قابلتهم فى تجاربهم العلمية وحياتهم اليومية ، وكيف استطاعوا التغلب عليها . ومن أمثال هؤلاء العلماء ، جاليليو ، نيون ،

هارفى ، دارون ، كوخ ، فلمنج ، مدام كورى . . الح ، ويساعد مثل هذا النوع من الأفلام على تعريف النلاميذ بالمهارات والإنجاهات التي تتضمنها طرق النفكير السلم ، وكيفية الاستفادة منها فى حل كثير من مشكلاتنا الإجناعية ، ومشكلات النلاميذ الذاتية التي تصادفهم فى حياتهم اليومية .

### ٣ - التحكم في الزمن وإعادة الماضى :

رأينا أنه يمكن بواسطة أساليب التصوير البطي. والسريع والتلقائي للمنظم أن نتحكم فيزمن الاحداث والعمليات التي تستفرق في الحالات العادية وقنا طريلالكي تم، أو التي تحدث بسرعة وفي زمن وجيز للغاية بحيث لا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة.

وكذلك فإن الأفلام يمكن أن تعبد الماضي البعيد إلى داخل حجرة المدراسة فنمرض على التلاميذ في دقائل قليلة صوراً مختصرة ومنقحة لاحداث الراحية منى عليها منات وآلاف السنين . إن فهم أحداث الماضي المستهدة الماء فهي من ناحية بعبدة عن الإدراك المباشر التلاميذ ومن ناحية أخرى وايدة ظروف وعلاقات وعوامل متعددة قد يصعب على الثلبة المعادي فهمها عن طريق القراءة عنها في كناب، أوعن طريق الشرح اللمظي فحسب. إن الإمكانيات والاساليب الفنية المتوفرة للأفلام يمكن أن تظهر أحداث الى كانت عليها الاشياء وتمت بها الاحداث في الماضي. ويستخدم في الفيلم المكن والفذاء والملت في المهجرات القرمية أو المعمر الذي تمت فيه الاحداث المادينية التي ميزت الحقية الوامنية أو المعمر الذي تمت فيه الاحداث التاريخية التي يصورها الفيلم كما زاعي خصائص البيئة الطبيعية واللجانية والإجتماعية .

ومن أمثلة هذه الآحـداث لتاريخية ظهور الإسلام وإنتشاره فى شبه الجزيرة العربية ، وفتح العرب لبلاد الشام والعراق وفارس ومصر وشمال أقريقية والآندلس . وتصوير جوانب من بطولات قادة جيش ألمسلمين أمنال خالدس او أبد عبيدة ابن الجراح ، وعمود ابن المماص ، وطارق بن زياد، وصلاح الدين الآيوبي وجهاده صدالصلميين وكذلك يمكن الأعلام أن تصور ثورات شعبنا العربي من أجل الاستقلال والتحرد مثل ثورة عراني وثورة 1918 وثورة 1907 (1)

#### ٧ - التغلب على البعد المكانى:

وكما أن الأملام يمكنها أن تعيد المساخى البعيد إلى داخل حجرة الدراسة متغلبة بذلك على البعد الزمانى. فانها أيضا يمكن أن تحضر إلى حجرة الدراسة أشياء واحداث بعيدة من حيث المسكان، فهناك الكثير مر. الأحداث والآشياء التي تتضمنها برامج للدراسة وتهتم بها ويصعب تعلمها عن طريق الحبرات المباشرة، أو عن طريق الرحلات النمليمية، لأنها لاتنوفر في البيئة الحلية القريبة من المدرسة، أو لانها في بيئات بعيدة يصعب أو بتمذر على التلاميذ الإنتقال إيها . وقد تكون في دول أخرى من العالم . ويصعب إدراكها وفهمها جيدا إذا ما أعتمدنا في تمدريسها على الألفاظ فحسب .

فنلا يمكن على للستوى القوى أن نحضر إلى حجرات الدراسة عن طريق الأفلام صناعات وأشياء بعدة مكانياً ، فالليد في أسوان يستطيع أن يشاهد أفلاما تعليمية عن صناعات الغرل والنسيج بالمحلة الدكرى ، وصناعات الحديد والصلب والسيارات بحلواري ، وصناعات الزبوت والصابون بكفر الزبات ، وزراعة الصحراء في مديرية التحرير وإستخراج البرول من حقول الدلمين في الصحراء الغربية ، كا يمكن للتلاميذ في مناطق بعيدة مكانياً عن أسوان أن يشاهدوا أفلاما تعليمية عن السد العالى وتوليد

<sup>(</sup>١) أنظر استخدام الأفلام في تدريس المواد الإجباعية .

الكهرباء ، والصناعات الكيميائية فى أسوان ، وذلك إذا لم تنح الظروف. لهؤلاء التلامية زيارة مثل هذه الاماكن لاغراض تعليمية .

وهلي المستوى العالمي، فإننا نعلم أن وسائل الإتصال الحديثة قد ساعدت. على تسهيل سيل النقارب والاتصال السريع بين أمم ودول المالم أجمع ، وزاد في وقتنا الحاضر الاهتمام بدراسةالثنافات المختلفة لهذه الا مم، ولم تعد المدرسة في عن الأحداث والمشكلات والتطورات المختلفة التي تحدث في العالم القريب والبعيد من حولها. فنلا إذا كنا نهيدف إلى تزويد النلاميذ بفهم حقيقى لموضوعات مثل كفاح ونضال الدول الافريقية والاسيوية لنبل حريتها وإستقلالها ومشكلة الأسلحة الذرية والنحكم فيما، والتمييز العنصرى في جنوب أفريقية، و في الولايات المنحدة الأمريكية، ومشكلات السلام في فيتنام وفى فاسطين ، ومشكلات الفقر وسوء التغذية والمرض فى أماكن عديدة من العالم. وإذا كنا تهدف إلى تزويد النلاميذ عمر فة عن النطورات العلمة والشكنو لوجية الحدشة في تجالات الزراعة والصناعة والطب والصحة وغزو الفضاء ونزول الإنسان بآلاته ومعداته العلية على سطح القمر وعودته إلى الأرض بمينات من صخوره وتربته. وإذا كنا نهدف إلى كل ذلك في برامجنا التعليمية فإنه يصعب على التلاميذ إدراك مثل هذه الأمور وفهمها على نحو سلبم على أساس من التمليم اللفظي فحسب ، لأن السكامات وحدها في ظل هذه الأحداث والمشكلات والتطورات العالمية الهائلة لم تعد كافية وحدها لتوصيل المعنى وتحقيق الفهم على نحو فعال .

وإن الافلام أو الصور المتحركة تمناز على بقية الوسائل النعليمية بإمكانية توفير خبرات واقعية ومشوقة وواضحة لمثل هـذه الاحداث والمشكلات والنطورات التي تحددث وتقع في أماكن بعيدة في العالم وتتضمنها الاهداف. الدبوية للمدرسة . ويمكن أن نلخص فوائد ومزايا استخدام الأفلام المنحركة فى التدريس بى العبارات الآتية :

تصوير الحركة وتوضيح معانيها على نحو فعال

- و جذب القياه التلاميذ.
- ابراز جوانب من الواقع على نحو مختصر وواضح .
  - التغلب على بعد الزمان وإعادة الماضى .
    - التغلب على بعد المكان.
- التحكم في حجم الأشباء من حيث التكبير والتصغير.
  - · التحكم في السرعة من حيث إسراعها أو إبطائها .
- إظهار بعض العمليات التي يصمب رؤينها بالعين المجردة .
  - إثارة حماس التلاميذ ودفعهم إلى مزيد من التعلم .
- الاسهام في تنمية التفكير والسليم والتأثير في اتجاءات المشاهدين .
  - زيادة فهم العلاقات المجردة .
  - تنمية الذوق والتقدير الجمالي .(١).

# نتائج الأبحاث

حظيت الأفلام كوسيلة تعليمية بنصيب كبير نسبياً من الابحاث والدراسات التي أجريت في بجالات النعلم والتعلم لبيان فوائدها التربوية والتعليمية، وتقويم فاعلمية النعلم الناتج عن استخدامها. وفيها بلي تلخيص لاهم هذه النتائج:

١ ـ يستطيع التلاميذ في مختلف المراحل التعليمية أن يتعلموا عن

<sup>(</sup>١) المسدر البابق ص ( ٢١٨ - ٢١٩ ) •

طريق الأفلام جوانب من المعلومات التي تتضمنها مقررات الدراسة ، وأتى. يتوفر لهم المدنى والفهم لها على نحو أفضل من استخدام الطرق اللفظية وحدها.

 ٢ ـ تسهم الأفلام في تنمية المهارات والإنجاهات العقلية التي ينضمنها التفكير العلمي ، وتنساوى في ذلك الأفلام التي توضعها بأسلوب مباشر أو غير مباشر .(١)

٣ - تسهم الافلام وعلى الاخص الافلام الدائرية Loop films
 ف توضيح المهارات الحركبة وتعلمها.

٤ -- تتوقف فاعلية الفيلم كوسية تعليمية على مدى ما يبذل من عناية واهتهام فى إنتاجه ، واختباره ، واستخدامه بحيث يراعى فى كل هذه العمليات ملاءمتها لخبرات النلاميذ وحاجانهم والاهداف التعليمية المرجوة.

 ه - تحقق الأفلام زبادة فى مقدار التعلم، وتعمل على بقاء أثر ما يتعلمه التلاميذ، ويتوقف مقدار التعلم النانج عن مشاهدة التلاميذ لها على مدى تدريجم المسبق لكيفية التعلم عن طريق الفيلم .

ج يحقق الجمع بين استخدام الأفلام وغيرها من الوسائل والأساليب.
 التعليمية المناسبة نتائج تعليمية أفضا من استخدام كل منها بمفردها.

٧ - تدفع مشاهدة الافلام النلاميذ إلى القيام بأنواع متعددة من

ا حق حالة الأسلوب المباش يشير الراوى صراحة في الفيسلم هن طريق المعرح الففل والمدورة لملى هذه المهارات والأنجاهات ، ويوضح التناهيذ أهميتها وكيفية استخدامها في حل مشكلات سينة أما في حالة الأسلوب غير المباشر المثير القيلم لا يشير صراحة لمربها ، ولأنما يمكن التلاميذ أن يتفهموها من خلال تصوير القيلم مثلا لجوائب من حياة شخصيات بارزة في تاريخ الملم ، وجهودهم وتناظيم الملمى، وطرق تفكيم موادولهم في المبحث والدراسة ، وسلوكهم عموما نجاه الصعوبات التي اعترضت سبيلهم وكيف أمكنهم أن ينظموا عليها وأن بتوصاوا الحل اكتشافاتهم العلمية الن أسهمت في تطوير العلم وتعطيفاته في حياتنا اليومية .

النشاط التعليمي المرتبط بمحتوى الفيلم وموضوعات الدراسة ، أو بيعض مبولهم الذاتية . ولا يرجع ذلك إلى أن للسكلمات أو الصور في الفيلم سحراً عاصاً ، وإنما مرده إلى الدينامية والنفاعل الناتج بين السكلمات والصور مما يخلق لدى التلاميذ المشاهدين الفيهم مماني أوضح وأعمق وخبرات أكثر خصوبة .

٨ ــ رغم أن التلاميذ يفضلون عادة مشاهدة الأفلام الملونة ، فإن الإدلة المتوفرة تبين أنها تتساوى فى فاعلينها النعليمية مع الأفلام العادية غير الملونة .

ب \_ إن تقديم المدرس للفيلم ، وبيان الغرض من استخدامه، وإعطاء
 الثلاميذ فكرة عن أحمية عنواه ، وتوجيههم لملاحظة أشياء معينة فيه ،
 وتكرار مشاهدة الفيلم أكثر من مرة تزيد من مقدار النعلم الناتج .

۱۰ ـ تتميز استجابات المشاهدين الفيلم بالانتقائية ، إذ يستجيب كل فرد أثناء مشاهدته الفيلم للأشياء التي يألفها ولها أهمية بالنسبة له . وتعتمد هذه الاستجابات على مدى تدريبه على النعلم عن طريق الأفلام ، كا تعتمد على الذكاء ، والمعرفة والحنيرة السابقة ، والميول ، والمستوى التعليمي الذي وصل إليه النليذ .

١١ ... يبلغ تأثير الفيلم أقصى مداه عندما سزز محتواه معرفة التلامية وخيراتهم السابقة واتجاهاتهم ودوافهم ، بينا يقل تأثيره للنابة عندما تكون المعرفة والحبرات المتوفرة للتلاميذ غير كافية وعند ما يكون محتوى الفيلم خالفا لاتجاها مهم ودوافهم .

١٢ ــ تمتمد الأفلام في تأثيرها على المشاهدين أساساً على عنصر الصورة أو البعد البصرى ويأتى تأثير البعد اللفظى والمؤثرات الصوتية

# · في الفيلم في مرتبة ثانية لتأثير الصورة · (١)

# طرق استخدام الأفلام

ليست هناك في الواقع خطوات أو أساليب جامدة يتبعها المدرس في حالة استخدامه الأفلام ، ذلك لآن أساليب استخدام الأفلام في التدريس تتختلف باختلاف المواقف التعليمية ويتوقف ذلك على طبيعة الفيلم المستخدم في موقف معين ونوعه ، وطبيعة التلاميذ ، ومهارة المدرس ، والأهداف التعليمية التي سوف يخدمها الفيلم ، وقد بينت لنا خبرات كثير من المدرسين في يتصل باستخدام الأفلام في التدريس أنها لا يمكن بمفردها أن تحقق كل شيء ، وأن بجرد مشاهدة التلاميذ لمجموعة معينة من الأفلام ، لا يعنى بالفرورة تعلم التلاميذ على نحو فعال . كا أن هناك خطورة في استخدام الأفلام التعليمية وهي أن تصبح في النهاية بجرد مشاهدة للتسلية و ترويج عن النهاية بحرد مشاهدة للتسلية و ترويج عن برسالة الأفلام التعليمية .

إن الاستخدام غير السلم للأفلام من جانب بعض المدرسين غير المهرة مشكوك فى قيمته التعليمية ، بينما الاستخدام الذكى مرجانب البعض الآخر سوف يجعل من الافلام وسبلة تعليمية ديناميكية وذات فاعلية كبيرة فى خدمة الكثير من الاهداف التعليمية . وصدًا يجعلنا تؤكد أن النجاح أو الفشل فى استخدام الافلام كوسيلة تعليمية يتوقف أساساً على المدرس. فقد يكون هناك فيلم تعليمي يجمع التربويون المختصون والفنيون على أنه

E. Dale. Audio-Visual Methods in Teaching. op. cit,pp227
 F.Lemler. Snpplementary Course Materials in Audio Visual
 Education. Ann Arbor, Michigan: 1959, pp. 7-9.

غيلم متاز لتحقيق أهداف معينة ، ومع ذلك لا يستطيع مدرس معين الاستفادة من إمكانياته ويخفق في تحقيق أهدافه التعليمية . ومن ناحية أخرى ، فقد يكون هناك فيلم قيمته التعليمية محدودة ، ومع ذلك يستخدمه مدرس آخر بمهارة وذكاء وبحقق منه الشيء الكثير بالنسبة الما يهدف إليه في تدريسه .

وفيا يلى نتناول باختصار بعض الخطوات والمقدحات التى ترى أنها تفيد المدرس وتساعده فى التخطيط لاستخدام الأفلام فى التدريس، والاسترشاد بها فى بعض المواقف التعليمية. هذا ، ولا يمنع ذلك من اتباع أساليب أخرى يراها المدرس مناسبة لمواقف تعليمية معينة .

أولا \_ اختيار الفيلم:

المفروض أن يعرف كل مدرس بعض الأفلام الجيدة المتصلة بمجال تخصصه فى التدريس . ويمكن المدرس معرفة مثل هذه الأفلام وغيرها بالرجوع إلى أدلة الأفلام (Film Guides) التى تتضمن عادة معلومات عن عنوان الفيلم ، واسم منتجه ، والمدة التى يستغرقها عرضه ، وهل هو فيلم أسود أو أبيض أم فيلم ملون ، ووصفاً عتصراً لمحتويات الفيلم، والمراحل التعليمية المناسبة التى يستخدم فها الفيلم ، ومعلومات أخرى تساعد المدرس عنوى الفيلم أو الا فلام المناسبة ، ويتبغى أن يتأكد المدرس من مناسبة عنوى الفيلم لا عمار التلاميذ ومستوياتهم العقلية، وملاءمة المحتوى للمواقف التعليمية والا غراض التي سوف يخدمها الفيلم .

ئانباً \_ مشاهدة الفيلم قبل استخدامه:

وبتطلب الاستخدام الجبد للفيلم أن يشاهده المدرس ويدرسه بعناية قبل

<sup>(</sup>۱) من أختلها أدلة الأفلام التي تصدر عن الإدارة العامة هوسائل التعابية بالفاهرة وأقدام الوسائل بالمديريات التعليمة وإدارة الإعلام بالمجلس الأعلى لرعاية الشاب ، وإدارة الدعاية الصعية بوزارة الصعة ، وحكتبة الأقلام بمصاحة الاستعلامات ، وحكمة الأفلام متحقف العلوم بالقاهرة .

عرضه فى حجرات الدراسة . ومثل هذه الخطوة تساعد المدرس على معرفة صور الفيلم المختلفة ، وأجزائه أو عناصره البارزة ، ويسلسل الموضوعات واتصالها والعلاقات بينها .كم تتبح للمدرس فرصه دراسة لفة للفيلم ومفرداته المغوبة والمصطلحات العلبية أوالفنية التي قد لايالفها عدد كبير من التلاميذ، وكذلك معرفة نقط القرة والضعف فى الفيلم لدكى بيرز وبؤكد النقط القربة ، وأن يتخذ من الاساليب والطرق ما يساعد على تعويض نقط الصعف فى الفيلم . وفى حالة وجوداً كثر من فيلم مناسب لاغراض التعلم ولا يحقق أغراض التعلم بالنسبة لدرس أو موضوع معين قالإجراء السلم ، في مثل هذه الحال هو عدم استخدام هذا الفيلم ، ومشاهدة فيلم أو أفلام أخرى حتى يختار المفرس الفيلم المناسب لاغراضه التعلم عبد عناسب لاغراضه التعلم على المتحدام هذا الفيلم ، ومشاهدة فيلم أو أفلام أخرى حتى يختار المفرس الفيلم المناسب لاغراضه التعلمية .

# ثالثاً ـ تحديد الأغراض التي يخدمها الفيلم:

وعلى المدرس بعداختياره النبلم أن بحدد الوظائف والأغراض التي سوف يخدمها الفيلم . وأن يحدد أسلوب أستخدامه الفيلم ، وهل سيكون ذلك لتقويم معلومات وخبرات جديدة ، أو لتعزيز المعلومات والحبرات التي يدرسها التلاميذ بالطرق المالوقة في حجرات الدراسه ، أم سيكون استخدام الفيلم لترص للمراجعة لموضوع أووحدة سبق التلاميذ دراستها ، أم لمجموعة من هذه الاغراض وغيرها . كذلك يتضمن التخطيط الاستخدام الفيلم تحديد المفاهم والتعميات والمهارات الحاصة التي سوف يخدمها الفيلم ، واشتعكير في كفية الاستفادة منها على أفضل نحو .

# رابعاً - التقديم لاستخدام الفيلم :

ومن الحطوات الرئيسية فى استخدام الأفلام تهيئة التلاميذ وتوجية انتباههم وملاحظتهم إلى جوانب معينة من الفيلم الذى سيموض عليهم . وفهم أساليب شيئة التلاميذ لمشاهدة الفيلم لا تنضح للمدرس إلا فى شنوء فهمه الأسس السيكولوجيه لثوجيه الملاحظة والانتباء . ولذلك فإننا نرى. أنه من المناسب هنا أن نذكر باختصار أهم هذه الأسس وبعض الأساليبالتي. تساعد المدرس على توجيه النلاميذ وإعدادهم لمشاهدة الفيلم على نحو فعال .

إن الصور المنحركة ليست إلا نمطاً معقداً من المثيرات بالنسبة لمن يشاهدها ، فهي تحتوى هلى آلاف الآنماط من المثيرات والمنبهات ، وفى كل مرة تظهر فيها صورة جديدة على الشاشة أو يحدث صوت جديد تنفير أنماط المثيرات ، وبسبب الفروق الهردية فى الإدراك فإنه فى أى لحظة معينة يمكن لافراد المشاهدين أن يدركوا الصورة والصوت على أنحاء بحنافة .

ويتوقف النمط المثير الذي يدركه الفرد ويستجيب إليه على عدة عوامل منصله رمنداخلة يعضها مع البعض الآخر. ومن هذه العوامل نذكر ماياتي:

ر \_ خبرات الفرد السابقة .

. بـ التشكوين أو النمط الذي يمبل الفرد إلى تنظيم مدركاته فيه.

٣ — النهبؤ العقلى أو ميل الفرد إلى أن يستجيب إلى موقف.
 ٨ معان .

وتمييز المثيرات المامة في الفيلم والتعرف عليها أمر بالغ الآهمية في الاستخدام الفعال للاقلام ، فاذا لم تلقي تعليات لمن يشاهدون فيلماً مميناً ، وما لم توجه المشاهدة فان كل فرد سوف يفسر الصور والأنماط التي يدركها بطريقته الحاصة . وسوف يتحدد المثير بالنسبة لسكل فرد تبعاً لمخرته السابقة ، وجهيؤه في هذه اللحظة ، وخصائص المثير كحجمه ولونه وحركته وصوته . وواضح أن ما يعتبر هاماً في فيلم معين بالنسبة لفرد أو بحموعة من الأفراد قد لايكون له نفس الأهمية بالنسبة لفرد آخر أو بحموعة أخرى من الأفراد علماً بأنهم جميعاً يشاهدون نفس الفيلم .

فَئْلاً ، فَى الْآفلام التَّى تُستخدم أُسُلوب التصوير ﴿ التَلْقَائَى الْمُنْظُمِ ﴾ قد يركز بعض التلاميد أنظارهم وانتباههم على أسلوب التصوير وروعته

غ كثر من انتباههم لظاهرة النمو أو النطور التي يحاول أن يوضحها الفيلم للبات أوحيوان معين. ويصدق هذا أيضاً بالنسبة للاساليب الفنية الآخرى غير المأوفة للتلاميذ، وللحركات والآلوان التي قد نثير انتباه النلاميذ أثناء المشاهدة. وما لم يساعد المدرس النلاميذ على تمييز المثيرات الهامة من المثيرات غير الهامة فقد بصمب على كثير من التلاميذ الاستفادة من الفيلم المستخدم ولا سياحين تنعدد وتنداخل فوائد الفيلم.

واستمداد الناميذ وتهيؤه لملاحظة عنصر معين أو علاقه معينة فى الفيلم يساعده ولاشك على أن بميز الاجزاء الهامة وبعزلها عن الاجزا. غيرٌ الهامة ومن ثم تتزايد إمكانية تحقيق الأهداف التي من أجلها يشاهد الفيلم . ومثل هذا الاستعداد أو التهيؤ لا يوجه التلميذ نحو المثير الهام فحسب، أبل يحدد أيضأ وإلى حدكبير المعرفه والخبرة السابقة التي يستجمعها التلميذ والتي تنصل بفهم العناصر والعلاقات التي يشاهدها في الفيلم . وعموما فان توجيه الملاحظة ينمى لدى التلاميذ توقعاً واستعداداً للاستجابة لمثير معين حين يمثل أمامهم فبما بعد ، كما يساعدهم أيضا على إعادة ترتبب المجال الإدراكي . وإعداد التلاميذ وتوجبه ملاحظتهم أثناء مشاهدتهم الافلام يمكن أن يتم بطرق وأساليب مختلفة . فيمكن أن يكلف التلاميذ بو أجبات وأنواعمن النشاط تنصل بمحتوى الفيلم، وتأكيد العناصر الحامة في الفيلم، ويمكن أرب تستخدم وسائل سمعية وبصرية أخرى كالعينات والنماذج والصور الثابتة مثلا لكى تمهد لمشاهدة الفيلم وفى نفس الوقت توضع بعض محتواه ، وبمكن أن يكنب المدرس على السبورة بعض الاسئلة المناسبة التي يستطيع التلاميذ الحصول على إجابة لمَّا أنناء مشاهدتهم الفيلم . وتمكن أن يوضح المدرس العلاقة بين الفيلم وبين ما سبق أن درسه أو ما يدرسه التلاميد حاليا من موضوعات ، و بمكن أن يشرح المدرس لتلاميده ويوجه انقباههم إلى أساليب التصوير الفنية غير العادية الموجودة في الفيلم كالتصوير البطىء والتصوير التلقائي المنتظم والتصوير المبكروسكوبي والرسوم المتحركة وغير ذلك من المثيرات والمؤثرات الني قذ تجذب انقباه التلانميذ. وتبعدهم عن موضوع الفيلم وأهدافه التعليمية .

ومن ناحية أخرى ، يمكن أن يتضمن الفيلم ذاته بعض النواحى التي تساعد التلاميد على توجيه انتباههم للاشياء المراد تعلمها . كأن يوجه الراوى فى الفيلم انقراء التلاميد إلى مثل هذه الاشياء لحظة ظهورها على الشاشة ، ويمكن أيضا للا فلام أن تستخدم إلى جانب الاساليب الفنية فى التصوير التي سبق شرحها ، الألوان ، والاسهم وكتابة كلمات وعبارات على الصور ، وإظهار شيئين متجاورين على الشاشة فى نفس اللحظة لتيسير المقارنة فى معظم آلات المعرض الحديثة أن يوقف حركة الصور ويركز على صورة فى معظم آلات العرض الحديثة أن يوقف حركة الصور ويركز على صورة المناهمية لفترة قصيرة لإظهار معالمها ووقائمها ، وتوضيح ما يفوت على المناهدة إدراكه لو أنهم شاهدوا الفيلم بالسرعة العادية . وينبغى ألا تطول فرة التثبب خشية أن يحرق مكان هذه الصورة على الفيلم .

# خامساً ــ عرض الفيلم:

إن أنسب مكان لمرض الأفلام هو حجرة الدراسة ، ذلك لا ن عرضها فى قاعة النمثيل أو المحاضرات أو فى مكتبة المدرسة أو فى غيرها من الاماكن فى المدرسة يبعدها عن المسكان الطبيعى الذى ينبغى أن تستخدم فيه الافلام وهى الحجرة التى يتاقى فيها التلاميذ دورسهم اليومية .

و بتطلب عرض الفيلم فى حجرات الدراسة إعداداً وخطرات امعينة سوف نذكرها بشىء من النفصيل فى الجرء التالى . و نقتصرهنا على توضيح بعض الاساليب الى يمكن أن يستخدمها المدرس أثناء عرض الفيلم لزيادة الاستفادة من الفيلم . فنلا ، يمكن المدرس كا سبق أن أوضحنا أن يوقف الحركة لبعض صور الفيلم ويعرضها كصور ثابتة على الشاشة إذا كان ذلك يخدم أغراضاً تعليمية معينة براها المدرس ، ويمكن للمدرس أيضاً أن يطل

الصوت أثنا. عرض الفيلم ياكمله أو فى أجزاء منه ، ويقوم هو بالشرح والنعليق على محتويات. الفيلم . كذلك يمكن للدرس أن يعرضالفيلم أكثر من مرة إذا كانت هناك فائدة أو ضرورة لذلك . ويمكن أن يعرضه فى المرة الثانية أو الثالثة بدون صوت ويملك من بعض التلاميذ شرح أجزاء الفيلم ، وذلك كأسلوب للراجعة وتقويم فهم النلاميذ لمحتويات الفيلم .

# سادساً ـــ المتابعة وتقويم التعلم النائج عن استخدام الفيلم :

إن بحرد مشاهدة التلاميد النيلم معين سمة أو أكثر من سمة اليست كل شيء بالنسبة لاستخدام الفيلم. فالفيلم كما قلنا لايحقق كل شيء بمفرده ، ولاينتهي بالتالى التعلم عن طريق الفيلم بمجرد الانتهاء من عرضه ومشاهدته . وإنما بحب أن يقب مشاهدة الفيلم بمض الوقت، يناقش في التلاميذ ماشاهدوه. وخلال هذه المناقشة يمكن للدرس أن يتأكد من الفهم السلم ، ويؤكد النواحى المامة في القبلم ، كما أن هذه المناقشة تتيح للدوس تصحيح بمض الملومات والمدركات والتمميات الخاطئة التي قد يكونها بمض التلاميذ .

كذلك يمكن للدرس أن يوجه التلاميذ إلى القيام بأنواع من النشاط المتصلة بموضوع الفيلم كقراءة أجزاء معينة من الكاب المدرسي المقرر أو كتب ومراجع أخرى في مكتبة المدرسة ، أو القيام بمشروع معين حول موضوع الفيسلم . ويمكن للدرس أيضاً أن يختبر فهم التلاميذ شفو با أو تحريرياً لمرفة مدى استفادتهم من الفيلم . وفي طوء تقويم نتائج التعلم النائحة من أتباع هذه الأساليب وما يمائلها يمكن للدرس أن يكون حكمه عن قيمة الفيلم من وجهة النظر التعليمية العمل بها أو تحديثها عنداستخدام الأفلام في المرات التالية .

### الخطوات العملية أو الميكانيكية لعرض الفيلم

أوضحنا فى بداية هذا الفصل أهم الخطوات التى تتبع عند استخدام الافلام لتحقيق أكر فائدة تربوية منها . وفيا يلى نذكر الخطوات التى تساعد للدرس على استخدام الفيلم فى حجرة الدراسة وذلك بتناول أهم الاساليب الميكانيكية المتصلة بالعرض .

### أولا: الاستمدادات التمويديه:

 ١ - تحديد موضع البربوة ومقتاح الدكهربا. في الفصل ، ومعرفة نوع التيار وقوته ( ١١٠ فولت أو ٣٢٠ فولت ) لاستخدام المحولات الدكم بائية الماسبة إذا كان هناك اختلاف بين قوة النيار في الفصل وقوة النيار الذي يعمل عليه جهاز العرض .

١ - توضع الشاشة أمام المقاعد على بعد مناسب من الجهاز ، وفي حالة إمكان تحربك المقاعد يراعى أن تكون المسافة بين الصف الأول منها والشاشة حوالى ضعف عرض الشاشة ، وأن يكون طول أى صف مساويا بعده عن الشاشة تقريبا ويفضل ألا يزيد بعد الصف الآخير من الشاشة عن سنة أمثال عرضها .

٣ - توضع سماعة الصوت قرب الشاشة كلما أمكن ذلك ، بحيث تكون مواجهة المنالاميذ وعلى إرتفاع لايقل عن متر تقريباً من الأرض ، وبحيث بمكن لمكل تلميذ أن براها ، مع مراعاة ألا بمترض مسار الصوت الصادر منها أي عائق .

٤ — يوضع جهاز العرض على منضدة أو أى حامل آخر خلف [الصفوف، وعلى ارتفاع مناسب يسمح بسقوط الصورة كاملة على الشاشة دون أن تمترضها رءوس التلاميذ.

. ه – يوصل جهاز العرض بمصدر التيار ، وبوصل الجماز بالسهاعة ،

وبراعى تثبيت الاسلاك الموصلة بالقرب من طرفيها فى أرجل المنضدة أو الحامل الذى يوضع عليه الجماز أو السهاعة ، وذلك تحنبا لسقوطهما هل الارض فى حالة اعتراض الاسلاك لحركه النلاميذ فى الفصل

٣ — تنظف عدسات الإسقاط بواسطة الكحول الابيض كايفتحرتاج الفيلم Film Gate وتنظف الفتحة الضوئية وطريق الفيلم بواسطة فرشاة صغيرة توجد عادة مع الجماز خاصة لهذا الغرض. تجمز أيضا الافرع الحناصة ببكرات الإرسال والإستقبال وتركب السيور الحاصة بهما.

٧ - تفتح مفاتيح مكبر الصوت ، والحوك ، والمنبع الضوئى ، وشدة الصوت Volume . يضبط الضو ، يحيث يمالاً الشاشة مع مراعاة الايسقط على الجدران خلف الشاشة، ويضبط وضوح الضو ، والمنبع الحصول على أوضح وأدق عدسة الإسقاط حركة جانبية أمامية أو خلفية للحصول على أوضح وأدق ضو على الشاشة . وتظهر على جوانب مستطيل الضوء مناطق سودا غير منظمه الشكل ويدل ذلك على أن حواف فتحة الضو . في الجهاز تحتاج إلى تنظيف ، فيعاد تنظيفها بواسطة الفرشاة ويختبر الصو ، على الشاشة حتى تظهر جوانب مستطيل الضو ، مضيئة وخالية تماما من هذه المناطق المظلمة . وبعد اختبار الصوت بتحريك مفتاح شدة الصوت تدريجيا وسماع صوت معين صادر من الساعة ، نقلل شدة هذا الصوت إلى أقل درجة عمكنة ثم نقفل مفتاح المحرك.

٨ - يَختبر الفيلم للناكد من آنه الفيلم المطلوب وأنه غير مقلوب .
 تركب بكرة الفيلم فى ذراع بكرة الإرسال ، ويحرر منه مايقرب من متر ،
 ثم يركب هذا الجزء فى آلة العرض تبما للمسار المعين لهامع مراعاة ماياتى :
 (أ) تركيب الفيلم بعناية حول الوحدات المسننه ، والناكد من تداخل .
 تقوب الفيلم فى الاسنان قبل الإحكام على الفيلم .

(ب) تكوين ثنية علما upper loop ثنية سفلي lower loop بالطول.

للمناسب أو وفقاً للملامات الموجودة فى بعض الأجهزة التى تبين طول هذه الثنيات ، ثم بغلق الرتاج .

(ح) لف الفيلم بإحكام حول طبلة الصوت Sound drum

رُو) التأكد من أن مفاتيح سرعة عرض الفيلم ( ناطق أو صامت ) وتحريك الفيلم ( إلى الأمام أو بالعكس ) في أوضاعها المناسبة .

 ه - يوجد بالجهاز مقبض خاص لتحريك الفيلم يدويا ، ويجب أن نحرك هذا المقبض عدة مرات للتأكد من صحة تركيب الفيلم وذلك قبل فتح مفتاح المحرك وتشغيل الجماز .

١٠ تفتح بعد ذلك مفاتيح المحرك فالمنبع الضوق ومفتاح ضبط الصوت؛ ويختير الفيلم لفترة قصيرة ، وأثناء ذلك تضبط الصورة للحصول على أكبر درجة وضوح بمكنة ، ويضبط إطار الصورة إذائرم الأمر. تقفل مفاتيح المنبع الضوئى ثم المحرك على الترتيب ، وبعاد إرجاع الجزء من الفيلم الذي عرض ، وبعد الفيلم والجهاز لبده العرض مرة أخرى ،

### ثانيا : عرض الفيلم

الحقلة التي يحتاج فيها المدرس إلى الفيلم، تقفل مفاتيح الإضارة في الحجرة، وتسدل الستاس لحجّب الضوء الخارجي وإظلام الحجرة،

٢ - تفتح مفاتيح الحرك ، والمنبع الصوئى ، ويحرك مفتاح ضبطشدة الصوت تدريجيا لتعلية الصوت إلى الشدة المناسبة ، ويجب تجنب الصوت القوى المفاجىء عند بدء عرض الفيلم ، هذا و نلفت النظر إلى أن بعض الأفلام تبق مقدماتها خالية من الصوت ، ولا يسمع الصوت إلاوقت ظهور الصور الأولى من الفيلم على الشاشة .

٣ ــ يضبط بوضوح الصّورة إذا لزم ذلك .

يختبر الفيلم أثناء خروجه من الجهاز إلى بكرة الإستقبال بإمراره
 ( ما ١ الوسائل التطبية فالنهج )

بين إصبه السبابة والوسطى أو الإبهام، وفي حالة الإحساس بأى تلف ملوس، يوقف العرض مباشرة وتجرى التعديلات الكفيلة بالمحافظة على الفيلم . ويتطلب ذلك أن يكون المدرس أو غيره من المشرفين على العرض . Projectionist بحوار الجهاز حتى انتهاء مدة العرض .

# ثالثاًإ: بعد الانتهاء من العرض :

 بعجرد اتنها. صور الفيلم ، يقفل مفتاح الضوء، ومفتاح الصوت، ويترك اتحرك شغالا حتى يتم النفاف نهاية الفيلم على بكرة الاستقبال ، ثم يقفل بعد ذلك مفتاح المحرك .

 لا يعاد لف الفيلم إلا فى حالة استخدامه مرة أخرى ، و فى حالة عدم الحاجة إليه ، بوضع الفيلم فى علبته دون إعادة لفه ويماد إلى المصدر أو الجمة التى حصلنا منها عايمه .

٣ ــ تجمع أدوات وأجهزة العرض ، وتوضع فى الاماكن الخاصة بها.
 ثم تعاد إلى الشخص المشرف عليها فى المدرسة لتحفظ فى المسكان الاصلى لها.

# أنواع ستائر العرض :

يستخدم عادة نوعان من الستائر:

- Beaded Screen المعنة لامعة (١) ستارة محببة لامعة
- (ب) ستارة غير محببة وغير لامعة Matte Screen

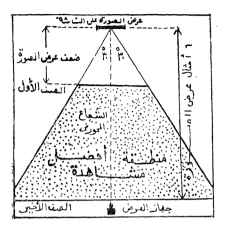
ولسكل من هذين النوعين خصائصه المميزة ، فسنارة العرض المحببة اللامعة ذات سطح أبيض مفطى بحبيبات زجاجية صغيرة ، بينها الستارة من النوع الآخر ذات سطح أبيض مصقول غير لامع . وتمكس ستارة العرض المحببة اللامعة الضوء الساقط عليها تجاه مصدره ، ولذلك فإن الآفراد الذين يجلسون قرباً إلى جانبي الشماع الضوق المحورى يرون الصورة على ستارة

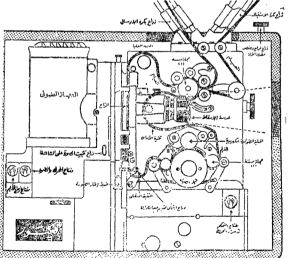
الهرص أو الشاشة ، بدرجة أكثر وضوحا من الأفراد الذين بجلسون في أقصى جوانب الحجرة . ويفضل استخدم همذا النوع من الستائر في المجرات المستطيلة ، وفي مثل هذه الحال بجب أن توضع آلة العرض بحيث لا ترتفع إلا قليلا عن رؤوس المشاهدين ، وأن تتكون المسافة بين الستارة وأول صف ٢٤ مرة على الأقل قدر عرض الصورة المتتكونة على الستارة لكى تبدو الستارة متساويه اللمان . ولكى تبدو لنا الصورة غير محببة بجب ألا تقل هذه المسافة عن ٣٠٠ من الشماع المحورى .

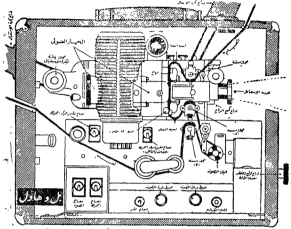
عرض الصرة على الثان على المسترة المست

أماكن جلوس الثلاميذ في حالة استخدم ستارة عرض محببة لامعة أما ستارة العرض غير المحببة فليست لهاالصفة الانمكاسية المحببة التن تنصف بها الستارة الحبية ولذلك تبدو الستارة متساوية اللمعان بالنسبة لجميع الجالسين تكون منطقة جلوسهم على التزيد زاوبتها عن ٣٠ منه ، كل يجب ألا تقل المسافة ببن أول صف والستارة عن ضمف عرض الصورة الساقطة بمن الساورة الساقطة من على صف عرض الصورة الساقطة

على الستارة ، وذلك لكى يسهل على المشهادين رُوية جميع أجزاء الصورة. وبفضل استخدام ستائر المرض غير اللاممة فى الحجرات المربعة لأنها تعطى زاوية رؤية عريضة كما أنها فى نفس الوقت تسمح بجلوس المشاهدين على . هسافة أقرب من الستارة عما لو استخدمت الستائر الحببة اللاممة .







شــكل توضيعي ببين أجزاء آلة ( بلوهاول) لمرض الأفلام ١٦ مم ومسار للفيلم فيها

# فكرة الصورة المتحركة في الأفلام

يتم تصوير الفيلم بواسطة آلة خاصة تسمى آلة تصوير الصور المنحركة Motion Picture. Camera ، ويمكن بواسطنها تصوير بجموعات من الصور الثابتة في فترة زمنية وجيزة . إذ يبلغ عدد الصور الثابته التي تأخذها هذه الآلة في الثانية الواحدة ١٦ صورة في حالة الأفلام السامنة ، ٢٤ صورة في حالة الأفلام الناطقة . وعند فحص هذه الصورة الثابتة التي يتكون منها الفيلم نجد أن كل صورة تختلف اختلافا طفيفا عن الصورة السابقة لها.

وعندما يركب الفيلم الناطق مثلا في آلة العرض المناسبة. تنتقل صور ألمام فتحة الضوء بجيث تتوقف كل صورة أمام نلك الفتحة مدة من الوقت تبلغ حوالى إم من الثانية ، ثم تنتقل الصورة بعد ذلك ليحل علمهاصورة أخرى ، أخرى تبق أمام الفتحة نفس الوقت ثم تنتقل ويحل محلما صورة أخرى ، وهمكذا ينتابع مرورصور الفيلم أمام فتحةالضو م بمعدل ٢٤ صورة فى الثانية الواحدة . ويوجد خلف فتحة الضو ، عادة قرص دائرى متحرك يسمى الحاجب Shutter ينظم مرور الأشعة خلال الفيلم بحيث يسمح المأشعة بالمرور خلال الصور أثناء فترات توقفها أمام فتحة الضو ، بينها يحجب الأشمة عنها أثناء الفترات التى تنقل فها الصور لتحل صورة محل الاخرى ..

وتفسير ذلك أن العين لها القدرة على إبقاء صورة بصرية لجسم معين. على شبكيتها مدة تبلغ نحو باج من الثانية بعد زوال الجسم المكون الصورة، وهذا ما نسميه باستدامة الرؤية على شبكية العين الشاشة بمدل صورة وتبما لذلك فعنسده اسقط صور الفيلم على الشاشة بمدل صورة كل بهم من الثانية ، يتكون لكل منها إنطباعا بصريا على شبكية العين يبق عليها نفس المسددة تقريبا بعد زوال الضوء المسبب تكوين الصورة على الشاشة وبتوالى سقوط الصور على الشاشة يتكون لكل صورة إنطباعا بصريا على شبكية العين بينها إنطباعا الصورة السابقة ما زال باقيا عليها وهكذا لا يمكن العين أسريا على الشاشة في الفترات الوجيزة جداً التي وهكذا لا يمكن العين أسبح تورة الشاشة في الفترات الوجيزة جداً التي

تكون فيها خالية من الضوء ، كما لا يمكنها أن تميزالفروق البسيطة بين الصور المتنالية على الشاشة بشرعة ، فينشأ عن ذلك خداع بصرى يجعل الإنسان. مدرك الحركة فى الفيلم .

# تسحيل المصوت على الفيلم

وقد ظلت الافلام المتحركة الاولى صامتة وخالية من عنصر الصوت. حتى عام ١٩٢٨ حيث أمكن تسجيل الصوت على الفيلم، وتصميم وإنتاج أجهزة عرض يمكن بواسطتها عرض صور الفيلم وفي نفس الوقت إعادة سماع الصوت المسجل عليها. ويرجع فضل إحداث هذا التطور في صناعة الأفلام إلى اختراع العلماء للخلية الكهروضوئية والتي بواسطتها أمكن تحويل الضور إلى تياركربائي.

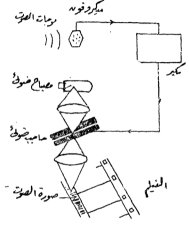
وتوجد أكثر من طريقة لنسجيل الصوت على الفيلم ، وهدده الطرق وإن اختلفت من حيث الاساليب الفنية التي تنضمها ، إلا أنها جميعاً تنتهى إلى تكوين صورة للصوت على إمتداد أحد جانبي الفيلم ، ويطلق عليها اسم شريط الصوت Sound Track أو صورة الصوت Sound Picture

وتسمى الطريقة الآتية و طريقة تفيير الكثافة ، Variable Density وهي إحدى الطرق الشائمة الاستخدام فى تسجيل الصوت على الفيلم . وتتلخص خطواتها كالآنى :

المتقط الاصوات أو الموسبق أو المؤثرات الصوتية الآخرى المرادتسجيلها على الفيلم بواسطة ميكروفون، حيث تتجول الموجات الصوتية بواسطته إلى تيار كهربى متغير فى شدته تبعاً لتغير شدة الصوت الحادث.

٢ ــ تمكير التغيرات أو النبضات الكهربية الناتجة وتمرر بعد تكبيرها

إلى حاجب معين يسمى الحاجب الضوق Light Shutter أو الصهام الضوئى Light Valve وهو يتكون عادة من شر بطين معد نيين يمكن نوسيع أو تضيبق المسافة بينهما تبماً لاختلاف شدة النيار الواصل إليهما .

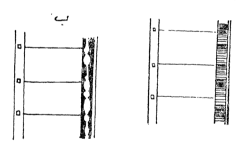


شكل ترضيص بين تسجيل الصوت على الأفلام بطريقة تنير الكنافة الضوئية ٣ - يوجد مصدر ضوقى ثابت يرسل أشعته وبركزها بواسطة عدسة لامة على الحاجب، وأثناء مرور التبار فى الحاجب الضوقى يصنيق أو تقسع المسافة بين فكيه. فيمر تبعاً لذلك كميات متفيرة من الضوء تسقط على أحد جرانب الفيلم و توثر فيه بدرجات متفاوتة.

ع- يحمض الغيلم بعد ذلك بالطرق العادية لتحميض الا فلام فنظهر فيه
مناطق الصوت على هيئة حزم تشكون من خطوط عرضية تنفاوت فى درجة
شفافيتها تبعاً لاختلاف كمية الصور التي تأثرت بها . و تأخذ هذه الخطوط

شكلا شريطياً ضيقاً على امتداد أحد جانبي الفيلم وهو يكون مانسميه صورة الصوت أو شربط الصوت. وتبدو مناطق الصوت القوى على شربط الصوت أكثر شفافية من مناطق الصوت الضعيف ، ويمكنك تفسير ذلك في ضوء فهمك لخطوات هذه الطريقة .

وهناك طريقة أخرى تستخدم لنسجيل الصوت على الفيلم. وفيها يبدر شريط الصوت على الفيلم. وفيها يبدر شريط الصوت على امتداد أحد جانبي الفيلم. وتكون السكنافة الضوئية في جميع أجزائها ثابتة . ولكنها تختلف من حيث التعرج واتساعها أو ضيقها . وينشأ عن هذا الاختلاف عند إعادة سماح الصوت اختلاف في شدته ودرجته. وتعرف هذه الطريقة بغير المساحة Variable Area Procedure



١ -- شريط الصوت المسجل بطريقة تغير السكتافة
 ب -- شريط الصوت المسجل بطريقة تغير المساحة

# إءادة سماع الصوت المسجل على الغيلم

ولكى نفهم طريقة إعادة الصوت المسجل على الفيلم فقد يكون من المفيد أن نذكر أولا وصفاً مختصراً لا جزاء آلة المرض الناطقة . وعلى الرغم من تعدد أنواع الآلات التى ظهرت خلال الثلاثين عاما الماضية ورغم حدوث كثير منالتعديلات والتحسينات على آلات العرض الحديثة، إلا أنها تنشابه جميعاً من حيث أنها تشتمل على الاجزاء الرئيسية الآتية :

### إلى الوحدة الضوئية ؛ وتشتمل على ما يأتى :

Projection lamp الإسقاط (١)

(ا) عاكس ضوئى

(ح) مكثف ضو ئى

( و ) الفتحة الضوئية Aperture

(ه) عدات الإسقاط Projection lens

٧ \_ الوحدة الميكانيكية ؛ وتشتمل على ما يأتى :

(١) المحرك أو , الموتور ، Motor

(المجلات المنة Sprocket teeth

Shutter - Lale (2)

Feed in reel arm الإرسال (٤) ذراع بكرة الإرسال

Take-up reel arm الاستقبال (ع) ذراع بكرة الاستقبال

(و) السبور Belts

وتقوم هذه الوحدة بتنظيم مرور الفيلم أمام فتحة العنوء من بكرة الإرسال إلى بكرة آلاستقبال، بحيث تتوقف كل صورة من صور الفيلم أب من الثانية أمام الفتحة، وأثناء تلك الفترة يسمح الحاجب الصوء بالمرور خلال الصورة لير خلال عدسات الإسقاط ويسقط على الشاشة حيث يتكون عليها صورة معتدلة مكرة.

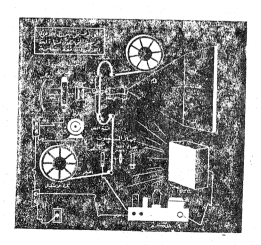
### ٣ ـــ الوحدة الصوتية ، وتشتمل على ما يأتى :

( • ) السماعة

Exciter lamp (۱) المصباح الذير (۱) Biconvex lens (۱) عدمة لامة (۱) Sound drum (۱) الحالة المحبر وضوئية (۱) الحالة المحبر وضوئية (۱) الحالة المحبر وضوئية (۱) محبر (1) محبر (1

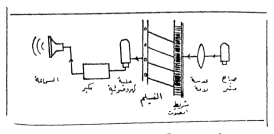
وهذه هي الوحدة الاساسية التي بواسطتها تنحول صورة الصوت سجلة على الفيلم إلى موجات صوتية بماثلة للصوت الاصلي .

Loudspeaker



والخطوات التى تتبع لإعادة سماع الصوت المسجل هى تقريباً عكس المخطوات التى اتبعت فى تسجيله ، وعندما يركب الفيلم فى آلة العرض بيدا من بكرة الإرسال متخذاً مساراً معينا يختلف من آلة إلى أخرى إلا أنه يمر عادة بالمجلات المسننة العلوية ، فالننية العليا ، فالرتاج أمام الفتحة الصوتية ، فالنية السفلية ، ثم يركب بإحكام حول طبلة الصوت ، ثم يمكل مساره بعد ذلك إلى بكرة الاستقبال ، وقد يمر قول ي وصوله إلى بكرة الإرسال بمجلات مسننة أخرى .

وأثناء مرور الفيلم بسرعة ثابتة حول طبلة الصوت، يسقط على شريط المصوت ضوء ثابت الشدة من المصباح المثير، وبنفذ هـ ذا الضوء خلال الفيلم بدرجات متفاوتة تبعاً لتفاوت مناطق أومساحات الصوت على شريط الصوت وتناثر الحلية الكهر وضوئية بهذه النفيرات الضوئية وتحولها إلى تغيرات أو نبضات كهربية بما ثلة . ثم ترسل هـ ذه النبضات الكهربية بمد تكبيرها خلال المكبر إلى سماعة الصوت فتعمل على اهتزاز قرصها إلمتزازات تتفق والنبضات المكهربية المنفيرة الواصله إليه ، وينشأ عن ذلك موجات صوتية بما ثلة تقريبا المصوت أو الأصوات الأصلية التي سبق تسجيلها على الفيلم .



شكل توضيجي يبين كيقية لمعادة سماع الصوت المسجل على الفبلم

و بلاحظ أنه فى اللحظة التى تكون فيهاصورة معينة أمام الفتحة الضوئية:
وتشكون لهما صورة على الشاشة ، يكون الجزء من الفيلم الذى عليه
صورة الصوت المصاحب لها حول طبلة الصوت ، وذلك لمكى نتمكن من مشاهدة الصورة وسماع الصوت الحاص بها فى نفس الوقت . ولهذا السبب نجد أن الصوت المسجل للصور لا يكون محاذياً تماما لها على الفيلم ، وإنما يتقدم هذه الصور بمسافه قدرها ٢٦ سم تقريباً .

## الصوت الضعيف وأسبابه :

وبعد أن عرفنا كيفية تسجيل الصوت على الفيلم وإعادة سماعه مرات أخرى، نذكر فيما يلى بعض الاسباب التي قد ينشأ عنها ضعف الصوت وعدم وضوحه عند إعادة سماعه .

١ - الحلية الكهروضوئية أو أجزاء أخرى من مكبر الصـــوت غير صالحة وتحتاج إلى تغيير أو إصلاح.

 للصباح للثير غير محكم التركيب فى مكانه ولا يضى. ، أو أنه قد حرق ونحتاح إلى تبديله بآخر جديد.

٣ ــ الفيلم حول طبلة الصوت غير محـكم التركيب.

 إلى الننية السفلي أقصر أو أطول من اللازم ، وهذا يجمل الصوت المسموع لا يتطابق والصور الساقطة على الشاشة

مكان وضع السهاعة غير مناسب ، كان تمكون موضوعة على
الارض مباشرة أو خلف أماكن جلوس التلاميذ ، وأنسب مكان لها
هى أن توضع إلى جوار الشاشة فى مكان ظاهر بحيث براها كل التلاميذ
ولا يعترض مسار الصوت الصادر منها أى عائق .

٣ ـ سرعة عرض الفيلم بطيئة كأن يعرض الفيلم بسرعة عرض
 الإفلام الصلمة .

لاتساعد على العرض من حيث المواصفات الصوتية
 Acoustical properties

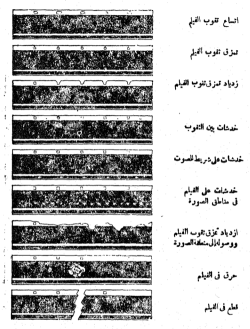
٨ - نهايات الحبل الكهر في الموصل بين جهاز العرض والسياعة غير عكمة في الفتحات الحجاصة بها ، أو هناك قطع في السلك ، أو خلل بالسياعة نفسها . أو أن المنصهر Fuse غير محكم التركيب أو تلف ويلزم تبديله بآخر سليم .

٩ — وجود خدشات على شريط الصوت نتيجة سوء استعمال الفيلم .

## وسائل المحافظة على الفيلم من التلف

يكلف شراء الأفلام كما تعلم نفقات كثيرة ، وتنطلب ذلك من وجهة النظر الاقتصادية العناية بالفيلم والمحافظة عليه من التلف للانتفاع بهأطول مدة بمكنة . أضف إلى ذلك أن بعض الإفلام قد لا ينوافر منها إلا نسخ عدودة وفي بعض الآحيان قدلايوجد من الفيلم إلا نسخة واحدة . وواضح أن تلف الفيلم في مثل هذه الحالات يعطل أو يحد من إستخدام الأفلام والا ننفاع بها على أوسع نطاق . والحق أن كثيرا من التلف الذي يطرأ على الفيلم يمكن تجنبه لو راعى المدرس بعض الاعتبارات البسيطة لوقاية الفيلم من النلف والقطع ، وفعا يلى بعض هذه الاعتبارات :

ا - أن يعرف المدرس جيداً آلة العرض التي سوف يستخدمها ، وكيفية تشغيلها، وأن يعرف الطريقة الصحيحة لتركيب الفيلم فى آلة العرض لميتخذ مساراً معيناً من بكرة الإرسال إلى بكرة الاستقبال . وما لم تتوافر لدى المدرس المعرفة والمهارات اللازمة لذلك ، فينيغى عليه أن يستعين بأفراد آخرين من ذوى الحبرة فى تشغيل الجهاز وتركيب الفيلم فى مساره.



أنواع التلف في الأعلام

٢ – التأكد من أن آلة العرض فى حالة جيدة وصالحة للاستعمال ،
 ويحب على المدرس بعد تركيب الفيلم فى مساره ، وقبل تشغيل الجهاز أن
 يتأكد من النقط الآثية :

(١) أن الفيلم مركب بإحكام حول العجلات المسننة بحيث تنداخل اسنانها في الثقوب الجانبية للفيلم، وأن الجانب غير المثقب من الفيلم أوطريق

الصوت يوجد في الجانب الآخر بعيداً عن الاسنان .

(ب) أن بكرة الإرسال وبكرة الإستقبال محكمتا النركيب وأن الأذرع الحاصة بهما فى الوضع الذى يتناسب وحجم بكرة الفيلم المستخدمة.

(ح) وجود الثنية العليا والثنية السفلى والتأكد من أنهما بالطول المناسب، وأن الفيلم يسير في مساره أمام الفتحة الصوتية مع ملاحظة أن يكون رتاج الفيلم مغلقا.

(د) التأكد من أن جميع المفاتيح فى جهاز العرض فى وضعها المناسب ثم اختبار صحة التركيب بالطريق اليدوى أولا وذلك بتحريك عجلة خاصة بالجهاز تعمل على تحريك الفيلم فى مساره من بكرة الإرسال إلى بكرة الإستقبال ، وإذا لم يحدث ما يعرقل سير الفيلم فسوف يدل ذلك على أن الفيلم فى مساره الصحيح .

٣ - اختبار حالة الفيلم من وقت لآخر أثناء خروجه من الجهاز إلى
 بكرة الإستقبال ، وذلك بامرار أجزاء من الفيلم بين الاصابع مع الصفط
 الحقيف الذي لا يعرقل سير الفيلم . وفي حالة اكتشاف أي تلف ملموس
 ينبغي أن يوقف العرض مباشرة وأن نعمل على تلافى أسباب حدوث النلف

ع. براعى فى حالة تثبيت أحد صور الفيلم على الشاشة ألا تطول مدة التثبيت لأن الجرء من الفيلم المقابل للفتحة الضوئية تؤثر فيه حرارة المنبع الضوئي وقد يؤدى ذلك إلى حرقة.

ه - بوقف العرض مباشرة فى حالة حدوث قطع فى الفيلم ولا بصح أبدا لحم الفيلم أو وصل الاطراف المقطوعة بالشريط الشفاف اللاصق Scotch Tape أو الورق المصمغ أو بالصمغ أو استخدام إبرة وخبط أو دبوس أو ما شابه ذلك . وكل ما ننصح به فى هذه الحالة هو أن يوقف

المدرس العرض، وبلف الاجزاء الحرة الناتجة عن القطع حول بكرة الإستقبال ثم يستمر ف عرض الفيلم .

٦ إذا كان الفيلم معاراً من جهة خارج المدرسة فينبغى أن يرسل في علبته الحاصة به إلى مصدره دون إعادة لفه Rewinding ، أو لحمه في حالة قطمه ، ويمكن أن ننهم أن بالفيلم قطماً وسوف يقوم قسم الصيانة والإصلاح بهذة الجمة بلحام الفيلم وإعادة لفه .

أما إذا كان الفيلم من بحموعة أفلام المدرسة وهناك حاجة إلى استخدامه أكثر من مرة من جانب المدرس أو غيره من المدرسين فى المدرسة ، فى هذه الحال يجب أن نخطر الشخص المشرف على الأفلام بالمدرسة ليتولى لحمه ، وبمكن للمدرس أن يلحم الفيلم إذا ما توفرت لديه الحبرة والمهارة اللازمة ، ويستخدم لهذا الغرض مادة الاسيتون وجهاز خاص المحام أو لصق الأفلام Film Splicer

# توجيهات وإرشادات بشأن الاستخدام الجيد للافلام

الأفلام أو الصور المنحركة كما سبق أن أوضحنا تعتبر من الوسائل التعليمية المحبية إلى نفوس جميع التلاميذ ، وهي تقدم لنا خبرات حسية غنية يصعب أو يتعذر في كثير من الحالات الحصول عليها بدونها . كذلك بينت لنا نتائج الدراسات والأبحاث النربوية وخبرات المدرسين أنفسهم فيها يتصل باستخدام الأفلام في التدريس ، أنها وسائل تعليمية فعالة ذات إمكانيات عظيمة قد لا تتوفر في غيرها من الوسائل ، وذلك لانها تخدم كشيراً من الا غراض التربوبة والتعليمية ، ولكن ذلك لا يعني من ناحية أخرى أن الا فلام هي أفضل الوسائل التعليمية على الإطلاق ، فهي فاحين الحالات إحدى الوسائل ولا يكن أن تغني عن استخدام بقية في أحسن الحالات إحدى الوسائل ولا يكن أن تغني عن استخدام بقية

الوسائل التعليمية . ولا تخدم الا فلام جميع الا غراض التربوية والتعليمية بنفس الفاعلية ، بممنى أن فاعلميتها ليست واحدة فى جميع مواقف التعلم . والا فلام كغيرها من الوسائل لها مراياها ، ولها حدودها وعيوبها ، ومن ثم لا يمكن الاقتصار عليها فى تحقيق أهداف التعلم ، وذلك لا "ن لدى المدرس قدراً كبيراً من الوسائل والإمكانيات الحلاقة فى تخطيط خبرات التعلم واختيار الوسائل التعليمية المناسبة . ونذكر فيا يلى بعض الإرشادات والتحذيرات لكى يراعبها المدرس عند استخدام الا فلام .

### ١ ــ الفرضية والفاعلية :

تقل قيمة الا فلام وفاعليتها التعليمية إذا لم يحسن المدرس استخدامها ، كأن يعرض المدرس استخدامها ، كأن يعرض المدرس الفيلم دون تخطيط سابق لاستخدامه ، ودون معرفة بالنواحي التي يمكن أن يخدمها الفيلم بفاعلية أكبرمن الوسائل الا تخرى . ولسنا بحاجة إلى تأكيد القول بأن نجاح الفيلم أو فشله في تحقيق الفرض من استخدامه بتوقف إلى درجة كبيرة على مهارة المدرس فى اختيار الفيلم المناسب والا سلوب الصحيح لاستخدامه فى التدريس .

ولا ينصح باستخدام الا فلام إذا كانت هناك وسائل وطرق تعليمية آخرى تخدم نفس الغرض أو الا غراص التعليمية على نحو أكثر فاعلية ، فالحبرة المباشرة إذا توافرت، والحبرات المعدلة واستخدام الا شياء والعينات والنماذج ، والرحلات التعليمية، وتجارب العرض، قد تسكون في معض المواقف أفضل من استخدام الا فلام . وقد تستخدم الا فلام لإكال أو تعزيز الحبرات التي يحصل عليها التلاميذ خلال الوسائل الا خرى . لهذا ينبغي على المدرس أن يختار بمناية الوسيلة أو الوسائل الا كثر فاعلية لتحقيق المدرس أن يختار بمناية الوسيلة أو الوسائل الا كثر فاعلية لتحقيق الا غراض التعليمية ، وعلى الرغم من أن كل ذلك قد يبدو واضحاً وطبيعيا إلا أن عددا كبيراً من المدرسين لا يأخذون بهذه الاعتبارات الا ولية عند استخدامهم الا فلام في الندريس .

#### ٢ - مدركات خاطئة عن الزمن:

قد ينشأ عن مشاهدة التلاميذ الأفلام مدركات زمنية غير صحيحة ، غين يعرض فيلم تاريخى أحداث قرن باكله في نصف ساعة مثلا ، فإنه يمن أن يترتب على ذلك تكوين مدركات خاطئة بالنسبة لبعض التلاميذ عفقد لا يدرك التلاميذ حقيقة الزمن الدى استغرقته هذه الا حداث ، أو حقيقة الزمن الدى يفصل بينها ، وذلك لا أن الفيلم يعرضها متنابعة ومتصلة ، فيظن البعض منهم أن الا حداث التي يقع الواحد منها تلو الآخر كما يعرضها الفيلم ، المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى ما أحسوا بها أنناه مشاهدتهم الفيلم ، وقد يذهب البعض إلى أنه طالما أن حدثا معينا بان مثل هذه الاستنتاجات والعلاقات قد تكون بعيدة عن الحقيقة والصواب .

كذلك ند يدرك بعض النلاميذ إدراكا خاطئاً حقيقة المدة التي يستغرقها نمو و تطور نبات أو حيوان معين ، فيظنون أنها تستغرق المدة التي تمت بها فى الفيلم . وينطبق ذلك على عمليات أخرى كثيرة تستغرق فى الواقع فنرات زمنية طويلة ولا يستغرق عرضها فى الفيلم إلا دقائق قليلة .

وهكذا نرى أن استخدام الا فلام قد يترتب عليه فى بعض الا حيان فهم خاطى. للا حداث التاريخية وإدراكات زمنية خاطئة . وضمانا لسلامة وجودة التعلم ، والناتج عن استخدام الا فلام فى التدريس ، ينبغى على المدرس أن يدرس الفيلم جيدا ، وأن يكون على علم بالمدركات والمقاهم المخاطئة المحتمل تكوينها من جانب التلاميذ ، وأن يستخدم الا ساليب والوسائل المناسبة لمساعدة التلاميذ على إدراك ما يشاهدون فى الفيلم على غور صحيح .

### ٣ ـ مدركات خاطئة عن الحجم:

يمكن للأفلام عن طريق استخدامها للأساليب الفنية فىالتصوير،التيسبق الإشارة إليها، أن تعرض لنا صوراً مكبرة جداً لـكاتنات أو أشياء دقيقة للغاية ، كما يمكنها أن تعرض صوراً على الشاشة لأشياء يبلغ حجمهاالحقيق متات حجم الشاشة . فمثلا ، قد نظهر على الشاشة صوراً مكبرة جداًلديدان البلمارسيا ، وهي كما نعلم ديدان صغيرة يتراوح طولها من ١-٢سم تقريبا ، فإذا لم يتوفر لدى المشاهد سابق خبرة بالطول والحجم الحقيقين لهذه الديدان فسوف بخطئون في نكوبن مدرك سلم عن أطوالها وأحجامها وبالمثل،فني فيلم تاريخىعنالاهرامات وأبى الهول يحتمل جدآ أن يخطى بعض التلاميد الذين لم يروا هذه الآثار الحالدة رؤية مباشرة في إدراكوفهم حجمها الحقيق. وليست هذه الأمور خاصة باستخدام الصور المتحركة فحسب . وإنما هي مشكلة استخداماالصور عموما سواء المنحركة منها أو الثابتة . وعلىالمدرسأن يراعى فىاستخدامه للصور احتمال تكوين هذه المدركات الخاطئةوأن يعمل من جانبه على تلافى حدوثها . ومن الأساليب المناسبة لهذا الغرضأن يقارن الأشياء التي يراهاالنلاميذ في الفيلم بأشياء أخرى يعرفون أبعادهاوأحجامها الحقيقية . ويفضل أيضاً تصوير أشياء مالوفة الحجم إلى جانب الاشياء الآخرى التي قد يالف بعض التلاميذ أحجامها الحقيقية كأن يصور وجلا إلى جانب تمثال رمسيس مثلا ، وذلك لكي نساعد التلاميذ على المقارنة بينهما وتكوين مفهوم واضح عن الطول أو الحجم النسى لـكل منهما .

## إلاستنتاجات غير الدقيقة وتفاوت الفهم :

وقد ينشأ عن مشاهدة التلاميذ لبعض الأفلام تكوين انطباعات واستنتاجات مشوهة غير دقيقة فيما يتصل بموضوع الفيلم ومحتواه، وعادة ما يقبل التلاميذ دون فحص وتدقيق كل ما يعرضه الفيلم من معلومات وأفكار ، وذلك لآن الصور مقنعة ولآن عناصر الحركة واللون والمؤثرات الاخرى في الفيلم ، فضلا عن سرعة تتابع الاحداث والافكار واتصالها في الفيلم تجذب انتباه التليد المتابعة ، ولا تعطىله فسحة من الوقت لفحص الإستنتاجات والتعميات التي توصل إليها نتيجة مشاهدة الفيلم والتحقق من صحتها ودقتها ، وهذا على عكس ما نفعله عادة عند قراءة بعض السكتب أو المراجع العلية ، إذ يمكن قراءة الفقرة الواحدة عدة مرات والتفكير في صحتها أو معانها المختلفة .

ولا يعنى تعدد مرايا الافلام التمليسية وفوائدها أنهاوسائل سهلة تصلح للاستخدام في جميع الصفوف و لجميع المستويات ، لان الافلام تتفاوت من حيث صعوبة محتواها أو مهولته . حقيقة أننا نستطيع أن نستخدم الا فلام مع أعداد كبيرة من النلاميذ ومع تلاميذ أكثر تفاوتا من حيث الذكاء والحبرات السابقة ومستويات التحصيل ، غير أن هناك صعوبات لفظية وخبراتية في الافلام يجب ما عانها ، فقد يستخدم الفيلم كلمات ومصطلحات عليه أو فنية الفاية بحيث لا تناسب مجموعة معينة من التلاميذ و فذا ينبغى أن يختار المدرس الفيلم بعناية بحيث يناسب محتواه مستوى فهم هؤلاء اللاميذ ، وهذا يتطلب منه مشاهدة الفيلم مرة على الاقل قبل استخدامه فى حجرة الدراسة ليتاكد من ملاء مقالفيلم لاغراض الدرس، وليتمرف هل كيفية الإستفادة من إمراض كل يقوم بها لوبان يعرب أن يممل على تأكيدها أو زيادة توضيحها، وكذلك نواحى النشاط الاغرى التي يعجب أن يعمل على تأكيدها أو زيادة توضيحها، وكذلك نواحى النشاط الاغرى التي يمكن أن يقوم بها لضان أكبر استفادة نمكنة من استخدام فيلم معين في التدريس .

# *الفصِّدِل*َاعَاشِرُ التليفزيون

- للغزى التعليمي للتلفزيون .
  - نشائج الابحاث .
- المناج الربحات .
- نواحى قصور استخدام التليفزيون فى التعليم .
  - إستخدام التليفزيون في حجرة الدراسة .
    - الإرسال والاستقبال التليفريونى.
      - التليفريون ذو الدائرة المغلقة .

التليفزيون وسيلة حديثة للاتصال تجمع بين الصورة والصوت في نفس الوقت . وإمكانيات التليفزيون متعددة ومتنوعة بما جمل منه وسيلة إعلام وتنقيف أكثر تأثيراً واستحو اذا على نفوس المشاهدين والمستمعين من الاذاعة والسينها . وقد انتشر التليفزيون في كثير من دول المالم، وازداد إقبال عدد كبير من الناس على شرائه ومشاهدة براجه ، وهذا مائراه في جمهوريتنا إذ يقبل الناس إقبالا شديداً على شرائه ، ومائراه كذلك في الميادين المامة والمقاهي والنوادي والساحات الشعبية إذ يلتف الناس حول أجهزته وللاستمناع بمشاهدة براجه للنوعة .

وفى حديثنا عن التليفريون سوف نقتصر على المغزى التمليمى له ، ونبين أهم خصائصه ومزاياه التمليمية ، ونواحى قصوره أو محدداته ، كذلك سوف نعرض باختصار فكرة الإرسال والاستقبال التليفريونى .

## المغزى التعليمي للتليفزيون :

منذ ظهور التليفزيون واستجابة المربين له هل اعتبار أنه قوة تعليمية تختلف من جماعة إلى أخرى ، فالبعض يشعر بعدم المبالاة نحوه ، والبعض الآخر يتشكك فى قيمته التعليمية وفى إمكانية استخدامه على نطاق واسع فى المدارس ، بينها ينظر إليه البعض الآخر على أنه بحرد وسيلة للإعلام يفلب عليهانواحى التسلية والترويح . ومثل هذه الاستجابات متوقعة بطبيمة الحال وأمر لا غرابة فيه ، فقد سبق أن لاقت الإذاعة والأفلام مثلا استجابات عائلة فى الجال التربوى التعليمي إلى أن أكدت نتائج الإبحاث والدراسات التجريبية وخبرات المعلين الفوائد العديدة لمثل هذه الوسائل فى عمليات التعليم والتعام . ومن ثم أقبلت المدارس على استخدامها داخل حجرات الدراسة .

والنليفزيون كغيره من الوسائل التعليمية الآخرى له مزاياه ، وله في نفس الوقت نواحي قصوره . فالليفزنون يجمع بين مزايا الاذاعة والآفلام، وقد سبق أن تناولنا شرح هذه الزايا بشيء من التفصيل في حديثنا عن المعرى التمليمي للأفلام ولا داعي لذكرها هنا مرة أخرى . غير أن التليفزيون يتميز بقدرته على عرض صورة بصرية حركية وصوتية للأحداث وقت وقوعها ، ومثل هذه الاذاعة المباشرة الحقيقية والحية للأحداث المختلفة تزيد من إثارة دوافع المشاهدين واهتمامهم ، وتستحوذ على انتباههم المختلفة تزيد من إثارة دوافع المشاهدين واهتمامهم ، وتستحوذ على انتباههم أحداث ، ولأن تسلسل الأحداث وتنابعها وتناتجهما النهائية غير معروفة أو محددة . وبمكن أن نشعر بالفرق في درجة الدافعية والاثارة عندما نشاهد برناجا معينا يذاع على الهواء ، وعندمانشاهد تسجيلا لنفس البرنامج مرة أخرى .

ويمكن أن نستخدم تقريبا فى البرامج الليفريونية كل أنواع الوسائل والمواد السمعية والبصرية ، كالأفلام ، والنماذج ، والمينات ، ومصادر البيئة الثقافية والطبيعية . والمسارض ، والحزائط ، والرسومات ، والدروس والتوضيحات العملية التي يراعى فيها المهارة وسلامة المرض ودقة المادة العلية ، وتنبح خصوبة هذه الامكانيات وتنوعها مدى هائلا فى النفسير والنوضيح وتبعمل البرامج التليفريونية مشوقة تجذب اننباه المشاهدين ، كما تنبح أيضاً وضع برامج متنوعة بحيث تتناسب مع أعمار الدارسين ومستوياتهم المختلفة . ولا يقتصر ذلك على مادة معينة أو مرحلة معينة ، وإنما يصدق ذلك على جميع المواد وجميع المراحل . ويمكن للبرامج التبليمية أن تتناول عرض موضوعات متنوعة من مناهج الملوم والرياضة والمنات والمواد الاجتماعية والأدب والموسيق وغيرها بما يدرس فى الكليات والمدارس على اختلاف مراحلها ، وتقدم البرامج النعليمية فى

تليفزيون الجمهوريةالعربية المتحدة طل سبيل المثال دروساً فى العلوم والمواد الإجتماعية والمفات الإنجليزية والفرنسية والالمسانية .

ويمكن لمثل هذه الدروس أن تمكون المصدر السكامل للسادة العلمية في مقررات دراسية معينة يقوم بتدريسها مدرسون من ذوى الكفاءة والحبرة في التدريس مستخدمين في شرحهم وتوضيحهم أفضل الادوات والوسائل التعليمية وأحدثها بما قد لايتوافر في المسدارس (۱) وقد تتناول مثل هسذه الدروس الجوانب الرئيسية من المادة العلمية فتوفر للمدرس بعض الوقت يستطيع أن يستخدمه في القيام بنشاط تعليمي مكل ، وفي متابعة تعلم تلاميذه وتوجيههم على أفضل نحو ،كما يمكن أن تمكون الدروس التلفزيونية مصدراً إضافياً للمادة العلمية فتوفر المكل من المدرس والتلاميذ خبرات متعددة تنصل بمواد الدراسة وتساعسد على تعزيز التعلم وإثرائه ورفع كفايته .

والتليفزيون إمكانيات متمددة ومتنوعة في مجالات محو الأمية وتعليم السكبار والثقامة الجماهيرية في مختلف النواحي الإجماعية والدينية والعلمية والسحية والسياسية والاقتصادية . والتليفزيون كالفيلم يمكن أن يؤثر في الافكار والممتقدات والانجامات التي لدى المشاهد ويعرزها، وعلى الاخصحين بضيف شيئا إلى ما يعرفه المشاهد أو يألفه من قبل .

## نتائج الابحاث :

أجريت فى بعض البلدان التي سبقتنا إلى استخدام التليفزيون التعليمي عدة أبحاث ودراسات تجريبية لتقصى الفوائد التعليميةللتليفزيون ومقارئة

<sup>(</sup>١) يتقام التلفز بول التعليمين في بعضالدول المتقدمة دورسة منظمة في مواد دراسيه معينة على مستوى الجامعة تنظم عمد اشعرافها ويمكن للطالب أن يسجل نفسه بهذه البراسج التليفزيونية ، وأن يتقدم المجامعة لأداء الاعتمال في هذه المواد .

ذلك بالوسائل التعليمية الآخرى . وقد بينت نتائج بعض هـذه الابحاث إسهامات التليفزيون فى نواحى تعليمية معينة وأكدت قيمتها، بينها جاءت نتائج بعض أبحاث أخرى متضاربة أو غير مؤكدة . ومازال المجال يتسع لمزيد من الدراسات والابحاث لتأكيد هـذه الإسهامات وتدعيم صحة هذه المتائج وفيها يلى تلخيص لاهم النتائج المتوفرة الآن :

١ ــ يستطيع التلاميذ أن يتعلموا عن طريق البرايج التعليمية التليفزيونية الهادفة ، ولايقل مستوى أداء وتحصيل التلاميذ الدين يتعلمون عن طريق التليفزيون عن مستوى أداء وتحصيل الذين يتعلمون عن طريق الوسائل الآخرى .

لا سيزيد مقدار مايتعلمه التلاميذ الذين يتعلمون عن طريق الدروس والعروض التليفزيونية في بعض الحالات عما يتعلمه التلاميسنة بالطرق الأخرى .

 تزداد رغبة التلامية للتعلم فى حالة إستخدام التليفزيون ، وخاصة بالنسبة لتلاميذ المرحلة الإبتدائية .

٤ ــ يستفيد التلاميذ من البرامج التعليمية التليفزيونية التي قوامها المحاضرة على نحسو يتساوى في فاعليته مع طريقة المحاضرات العادية في حج ق الدراسة .

 التليفزيون وسيلة فعالة فى تقديم العروض التوضيحية والتجارب الدقيقة التى يتعذر أو يصعب على المدرس العادى إجراؤها فى حجرات الدراسة · وتساعد أساليب التصوير الفنية ، كالتصوير المبيكروسكوبى ، والتصوير التلقائى المنتظم ، والرسوم المتحركة وما شابه ذلك على جعل إستفادة التلاميذ من هذه العروض أكبر عالو قام المدرس باجرائها .  ب مشاهدة الاطفال البرايج النايفزيونية الهادفة تساعد مل نمو ثروتهم اللغوية ، ونزيد من كنية القراءة الحرة فى المجسلات العلمية المبسطة والجرائد اليومية .

لم تؤكد الأبحاث بطريقة قاطعة تفوق التعليم عن طريق
 التليفزيون على الطرق الأخرى فيما يتصل بالتذكر وبقا. أثر التعلم .

۸ — يفضل التدريس عن طريق الصور المتحركة على التدريس التقليدى عندما يحتاج الموضوع إلى توضيح الحركة وتصوير دقائقها ، سواه كانت هذه الحركة مرتبة أو غير مرتبة ، وكذلك عندما يلزم تقديم صورة واقعية حية عن موضوع معين . وقعد بينت النتائج أن هناك حاجة إلى دراسات وأبحاث أخرى لتحديد موضوعات المقررات الدراسية المختلفة التي يمكن للتليفزيون أرف يسهم في تقديمها بفاعلية أكبر عما لو قددمت بالوسائل والطرق الآخرى .

٩ - تضاربت النتائج حول تأثير مشاهدة التلاميذ للبرامج العامة على نحصيلم الدراسات أنها تعطل التحصيل الدراسات أنها تعطل التحصيل الدراسى وتقلل منه ، بينها دلت نتائج دراسات أخرى أنها لا تؤثر على التحصيل الدراسى . ومن ناحية أخرى ، تدل بعض نتائج دراسات أخرى أن مشاهدة التلاميذ الآذكياء البرامج العامة يساعده في النواحي المنصلة بتحصيلهم الدراسى ، وذلك إذا ما أحسنوا إختيار هذه البرامج وأمضوا وقتا معقولا في مشاهدتها .

١٠ ــ التليفزيون وسيلة ذاتأثر فعال في تعليم المهارات الحركية،

## ي أن له تأثيراً على عادات الأفراد واتجاهاتهم وسلوكهم (١٠٠

## استخدام التليفزيون في حجرة الدراسة :

التليفزيون كما أوضحنا وسيلة حديثة الماتصال ذات إمكانيات هامملة يمكن الاستفادة منها في التعليم. وهو كفيره من الوسائل التعليمية الآخرى لا يعنى بحرد دخوله واستخدامه في حجرات الدراسة جودة الندريس وزيادة فاعلية التعلم. و تنوقف فاعلية استخدام التليفزيون في حجرة الدراسة على عوامل كثيرة؛ ومن أهم هذه العوامل أن يخطط البرامج التليفزيونية التعليمية من جانب الهيثك التعليمية المشرفة على المناهج الدراسية وطرق تدريسها في الحداس على اختلاف مراحاها، بحيث ترتبط هذه البرامج و تشكامل مع التعلم اليومى في حجرات الدراسة و تعمل على زيادة خصوبته وحبوبته .

ومن ناحية أخرى ، لايحتاج تشغيل أجهزة التليفزيون إلى مهارة خاصة كالتي يتطلبها مثلا إستخدام آلات عرض الآفلام ، غير أن استخدام المدرس للتليفزيون في حجرة الدراسة يحتاج منه إلى مهارة وخيرة في إتباع أفضل الاساليب والطرق للاستفادة من هذا الاستخدام في تحقيق الاهداف التعليمية المرجرة . وهكذا فالتليفزيون كغيره من الوسائر التعليمية الاخرى يتوقف نفعه التعليمي على مدى مهارة المدرس في استخدام اسلها

ولا نختلف كثيرا خطوات استخدام التليفريون فى حجرة الدراسة عن تلك التي تنبع فى حالة استخدام الإذاعة والتسجيلات الصوتية والأفلام

<sup>(1)</sup> Supplementary Course Materials in Audio Visual Education, Fl. Lemler R. Leestma, Slaters Bookstore, Ann Arbor, Michigan, pp., 7 - 12
الناس والتليفريون الدكتور فتع الباب عبد الحليم والدكتور الراهم ميغائبل حفظ الله، مكنة الانجلو الصرية — الفاهرة ، ١٩٦٣ ص ٨٢ س ١٠٠

وغيرها من الوسائل التعليمية . وما سبق أن قلناه فى هذا الصدد ، بالإضافة إلى ماقلناة من قواعد عامة للإستخدام ، تعتبر كافية لسكى يسترشد بهاا لمدرس فى حالة استخدامه للبرامج التعليمية التليفز بونية فى حجرات الدراسة .

## نواحى قصور استخدام التليفزيون فى النعليم :

وعلى الرغم من كل هذه المزايا فالتليفزيون أداة اتصال فى اتجاه واحد والمدرس على شاشة التليفزيون لايشعر بالالفة وجو المساركة الذى يشعر به عادة مع تلاميذه فى حجرة الدراسة . وهـذه الآلفة أو المساركة همى فى الواقع ما يعرق بين الآداء والإتصال من جانب واحد وبين التفاعل الحقيق المتبادل بين المدرس وتلاميذه . والمدرس على شاشة التليفزيون لا يستطيع أن يعرف ما إداكان تدريسه وعرضة للموضوع يثير عقول لا يستطيع أن يعرف ما إداكان تدريسة وعرضة للموضوع يثير أم أن التلاميذ، وما إذاكانوا يتابعون عن فهم لسكل مايفعل وما يقول ، أم أن استجانتهم نحو ما يعرض تقسم بالسلبية والفتور المقلى والقصور فى الفهموالمنابعة.

إن الدوس التليفريوبية لا تسمح التلامبذ بالمناقشة وتوجيه أستلة المدرس عابين لهم بصدد موضوع العرض . وهذا الإتصال ذو الاتجاه الواحديمتر من أم نواحى النقص الى تثير بعض ما يوجه من نقد إلى استخدام التليفريون في النملم . ويمكن تمويضا عن هذا التيب أن تمكون هناك برامج يشترك فيها التلاميذ ، وتتضمن بعض أحسلة من جانهم وإجابات من جانب المدرس. وعلى الرغم من أننا نستطيع أن نستخدام في العروض التليفريونية بجموعات متنوعة من الوسائل التعليمية ، إلا أنه لا يميب عن أدهاننا أن دور التليذ يقتصر على مشاهدتها، فهو لا يستطيع مثلا أن بمسك ببعض النماذج أو المينات التي قد يتضمنها العرص التليفريوني ويفحصها لحصا مباشراً ، ولا بدللدرس إذن من أن يعوض عن هسدة العيوب فيناج مع تلاميذه موضوعات

العروض التليفزيونية ، ويستخدم من الوسائل مايراه ضروريا كتوضيح ما يصعب عليهم فهمه ، ولتقويم نتائج هذا النوع من التعليم .

وتذاع البرامج التلفزيونية عادة فى ضوء قبود وحدود زمنية ، ومثل هذه القيود تضطر هؤلاء الذين يشرفون على تخطيط البرامج التعليمية وتنفيذها إلى تنظيم محتوى البرنامج وإعداد صورة سمعية بصرية موجزة مع مراعاة وضوح التفسير والشرح . غير أنه يخشى أن يؤدى هذا الأسلوب فى الإيجاز والتركيز إلى الوقوع فى مشكلة التبسيط الزائد للموضوع . كما يرى بعض النقاد أن كثيراً من الأفكار المجردة يصعب إيصالها بوضوح وعمق على مثل هذا النحو من الإيجاز .

والبرابج التليفريونية كما هو الحال فى البرابج الإذاعية التى ترسل مباشرة على الهواء لا تسمح للدرس بمشاهدتها ودراستها قبل إرسالها . كذلك لا يستطيع المدرس التحكم فى عرض هذه البرابج ، بمنى أنه لا يستطيع عرض جزء أو أجزاء معينة من برنامج معين ثم إيقاف العرض ومناقشة تلاميذه في أشاهدوه وسمعوه ، ثم الإستمرار فى مشاهدة بقية البرامج أو إعادة عرضه كما يفعل مثلا فى حالة إستخدامه للأفلام فى حجرة الدراسة . وبطبيعة الحال لايستطيع المدرس أن يتحكم فى وقت إرسال البرامج لائه مقيد بمواقيت الإرسال الخاصة بها والمحددة من جانب هيئة التليفزيون . بينها فى حالة الإرسال الخاصة بها والمحددة من جانب هيئة التليفزيون . بينها فى حالة وتبعا لحابات تلاميذه .

وبالإضافة إلى ما سبق فإن شاشة التليفزيون صغيرة نسبيا ولا تسمح لأعداد كبيرة من التلاميذ بمشاهدة البرايج خلال جهاز واحد . . وبحتاج استخدام التليفزيون في الفصول المزدحمة إلى أكثر من جهاز استقبال الحي تقلل من إزدحام التلاميذ حول الجهاز وتتكفل لهم مشاهدة تفصيلات العروض التليفزيونية بوضوم .

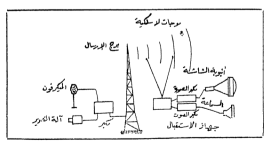
#### الارسال والاستقبال التليفزيونى :

يتطلب التفسيرالعلى لعمليات الإرسال والاستقبال التليفزيونية أساسا ومعرفة علمية عن اللاسلكى، والإلكترونيات Electronics، والظاهرة الكمروضوئية. و يخرج عن حدود هذا السكتاب التفصيلات العلمية لهذه الموضوعات، ويمكن الطالب الرجوع إلى كتب الطبيعة الحديثة التي تتناول موضوعات الراديو والتليفزيون لمعرفة هذه التفصيلات الدقيقة. وسوف نكتفي فيما يلى بعرض فكرة أمبسطة عن عمليني الإرسال والاستقبال في التليفزيون.

إن عملية نقل الصوت عبر الآثير الجوى على هيئة موجات لاسلكية ثم استقبالها عن طريق هوائى الإستقبال، وتحويلها داخل جهاز التليفزيون إلى موجات صوتية مرة أخرى تشبه عملية الإرسال الإذاعى. وتتلخص هذه العملية فى أن الصوت أو الموجات الصوتية تلتقط بواسطة المبكر فون وتتحول إلى فبضات كهربية الأثم تمكبر هذه النبضات المكبرية وترسل عبر الأبرالجوى على هيئة موجات الاسلكية أوموجات إذاعية Radio-waves وعندما تصل هذه الموجات اللاسلكية إلىسلكهوائى الاستقبال تمر بعملية عكسية تتحول فيها مرة أخرى إلى نبضات كهربية منفاوتة فى قوتها تبما المفارت الصوت الأصلى، وتؤثر هذه النبضات السكبرية فى سماعة الجهاز عند الصوت الأسلى، وينتج عن ذلك موجات صوتية ممائلة تقريبا للوجات الصوتية الناشئة من الصوت الأصلى، وعندما تصل هذه الموجات إلى الآذن وتنقل إلى مراكز السمع فى المخ يحدث الإحساس بالسمع، ويسمع صوت مائل تقريباً للصوت الأصلى.

ومن ناحية أخرى ، فان الأساس فى إرسال الصورة هى آلة التصوير التليفزيونية TV · Camera ، أو « الإيكونسكوب » ·Iconoscope فالأشمة الضوئية الصادرة عن الأجسام المراد إرسال صورها تنفذ عن طربق فتحة آلة النصوبر وخلال عدستها وتسقط على لوح حساس بداخلها، ويتكون السطح الحساس لهذا اللوح منعدد كبير جداً من دقائق شديدة الحساسية لآقل قدر من النموء يسقط عليها الموعل ذلك يتأثر هذا السطح بالآشمة الضوئية الصادرة عن الاجسام الحارجية والمكونة المصورة الضوئية. وتتحول الصورة الضوئية بواسطة هذه الدقائق الحساسة إلى نبضات كربية تكبر ثم ترسل عن طريق برج الإرسال على هيئة موجات لاسلكية.

ولاترسل الصورة الضوئية لاسلكيا دفعة واحدة هل الرغم من تكونها دفعة واحدة على اللوح الحساس داخل آلة التصوير ، وإنما ترسل هلية دفائق مستمرة . وتفسير ذلك أن هناك ما يسمى بالشماع الإلكترونى الصادر عن قذيفة الإلكترونات فى آلة الإرسال النليفريونية ، وهو يعمل على مسح الدقائق الحساسة على سطح اللوح فى خطوط أفقية من البسار إلى اليمين ومن أعلا إلى أسفل، وبتم بسرعة كبيرة بحيث يمكن مسح السطح بأكله ٢٥ – ٣٠ مرة فى الثانية الواحدة . وأثناء مسح الشعاع الإلكترونى للصورة الضوئية المتكونة على اللوح الحساس يتحول الضوء إلى نبضات كربية تتفاوت فى شدتها تبعا لاختلاف الاضواء والظلال المكونة المصورة الضوئية على اللوح الحساس .



رسم توضيحي يبين عمليتي الارسال والإستقبال في التليفزيون

وعليه إستقبال الصورة هي تقريبا عكس علية إرسالها .فعندما تصل الموجات اللاسلكية إلى هو اتى الاستقبال المنصل بجهاز التليفزيون، تتحول داخل الجهاز إلى نبضات كبربية مرة أخرى، وتتحكم هده النبضات في شدة الشماع الإلكتروني لانبوية الشائسة أو دالكينسكوب، والذي يعمل بدوره على مسح السطح الحساس لشاشة الجهاز ٢٥ – ٣٠ مرة في الثانية. ويتكون هدا السطح من مادة كهائية تضيء إذا سقطت عليها النبضات الكبربية، وتتفاوت إضاءتها تبعا لتفاوت شدة النبضات الكبربية المؤثرة فها .

ولا تشكون الصورة على شاشة الجهاز دفعة واحدة ، وإنما تشكون من مجموعة من الدقائق المستمرة المتتابعة بسرعة كبيرة لاتسمح العين برؤبتها منفصلة . ويعمل الشعاع الإلكتروني في أنبوبة الشاشة على مسح أماكن هذه النقط على الشاشة حوالي ٢٥ – ٣٠ مرم في الثانية في حركات أفقية سريعة . وتشكون الصورة في النهاية من عدة مئات من هسدنه الخطوط الافقية التي تختلف في عددها تبعا لنوع جهاز التليفربون ، وينشأ عن هذه السرعة ادراك الوستمرار والانصال والحركة في الصور للتعاقبة .

## التليفزيون ذو الدائرة المغلقة

#### Closed-Circuit TV.

وظهرت حديثا آلات تصوير تليفريونية يمكن توصيلها مباشرة بواسطة أسلاك التوصيل الكهربية بجهازاً وأكثر من أجهزة الإستقبال. ويمكن أيضا أن يوصل بجهاز الإستقبال أكثر من آلة تصوير واحدة . وتثبت آلات التصوير ( السكاميرات ) في أماكن معينة حيث تعمل على إرسال صور واضحة للأشياء والاشخاص والاحمداث والحركة في الأماكن المولجهة لعدسات التصوير إلى أجهزة الاستقبال التي تظهرها على الشاشة . ويسمى ( م ١٣ الوسائل التعليبة والنبح :

مثل هـذا النوع من الإرسال والاستقبال بالتليفزيون السلـكى المباشر .Direct wire TV أو التليفزيونذو الدائرة المغلقة . ويمكن أن يستخدم هذا النوع من التليفزيون في نواحي متعددة نذكر منها ما يأتي :

المدارس والجامعات: استخدمت يعض المدارس والجامعات في الدول التي سبقتنا إلى استخدام التليفريون التعليمي أجهزه التليفريون في الدائره المغلقة في توصيل المحاضرات والعروض التوضيحية إلى أعداد الاستاذ وهو يلق محاضرته، أو وهو يقوم بإجراء التجارب والعروض التوضيحية، وتوصل هذه السكاميرات إلى أجهزه استقبال توضع في جو انب الترضيحية، وتوصل هذه السكاميرات إلى أجهزه استقبال توضع في جو انب المدرجات السكيره أو في عدد من حجرات الدراسة، حيث يتمكن الطلاب في الصفوف الخلفية من المدرجات من مشاهدة العرض أو الاستماع إلى المحاضرة بنفس الدرجة من الوصوح كما لو كانوا جالسين في الصفوف في حجرات دراستهم مشاهدة ومتابعة محاضرات أو دروس معينة بلقبها المحاضرة في حجرات دروس معينة بلقبها المحاضرة في حجرات دروس معينة بلقبها المحاضرة في حجرات دراستهم مشاهدة ومتابعة محاضرات أو دروس معينة بلقبها المحاضرة في حجرة أخرى .

وقد أظهرت نتائج الأبحاث التي أجريت على استخدام النليفزيون ذى المدائرة المفلقة في مجال التعلم أنه وسيلة ناجحة وفعالة في توصيل المحاضرات والعروض التوضيحية إلى أعداد كبيرة من الطلاب في أماكن مختلفة في نفس الوقت . كما كنت هذه النتائج إمكانية استخدامه للتفلب على مشكلة ازدحام الطلاب في المدرجات ، ومشكلة النقص في هيئة التدريس .

وفى بجال الفحص الميكروسكوبي يمكن لسكاميرا التليفريون أن تنقل من الميسكروسكوب إلى شاشة جهاز الاستقبال صوراً مكبرة للأشياء والسكانات الدقيقة المرجودة تحتشيشية الميسكروسكوب حيث يمسكن مشاهدتها بوضوح. ومثلهذا الاسلوب يساعد على تقليل تسبالعيون واجبادهابالنسبة للأفراد الذين بقومون بالفحص الميكروسكوبى للأشياء لفترات طويلة . كما يمكن استخدامه لغرض الدراسة الميكروسكوبية للأشياء والسكاتات الدقيقة التي تنضمنها عادة المقررات العلمية في المدارس والسكليات .

## ٧ ــ كليات المعلمين ومعاهد إعدادهم :

يستخدم التليفزيون ذو الدائرة المفلقة فى هذه السكليات فى برامج إعداد المعلمين ، وهو كوسيلة تعليمية يخدم أغراضا عديدة من أهمها :

(1) الملاحظة والدراسة: وذلك بأن يعد أحد الفصول فى المدارس الملحقة بها، ويزود بنوع من المحاميرات توضع فى أركان الفصل وتوجه أتومانيكيا من خارجه لكى تنقل مايحدث فى حجرة الدراسة على شاشات أجهزة التليفزيون المتصلة بهذه الكاميرات. وتوضع أجهزة التليفزيون فى قاعات خاصة يتجمع فيها الطلاب والاسائدة لمشاهدة هذه الدروس ودراسة وتحليل سلوك التلاميذ والمدرس وما يحدث بينهم من تفاعل، ويمكن عن طريق هذا الاسلوب دراسة سلوك الاطفال فى الاعمار المختلفة ، كما يمكن تسجيل هذه المواقف على أشرطة تسجيل تليفزيو نية خاصة ، Vieo-Tape عيث يمكن إمادة مشاهدتها بعد ذلك الاغراض دراسية .

(ت) التربية العملية : ومن المعروف فى دروس النقد خلال فترة الندرب العملي على التدريس أن أحدالطلاب يقوم بالندريس لصف دراسى معين أمام بحموعة من زملائه يجلسون عادة فى المقاعد الحلفية أو يقفون على جانب معين فى حجرة الدراسة لملاحظة الدرس وتسجيل ملاحظاتهم عنه ثم يجتمعون بعد إنتهاء الدرس مع الاستاذ المشرف لتقويمه .

وفى بعض الحالات قد يؤجل هـذه الاجتباع حتى يعود الطلاب إلى

٣ - المستشفيات وكليات الطب : يستخدم التليفزيون ذو الدائرة المغلقة التغلب على مشكلة ازدحام طلبة الطب والأطباء فى حجرات المعليات المعليات المحليات المحراحية التى بحربها بعض الاسائدة الاخصائيين . فنثبت المحكميرات داخل حجرة العمليات وتوصل سلكيا المعمليات حيث يشاهدها بحوعات صغيرة من الطلبة أو الأطباء . و تستطيع المعمليات أن تنقل إليهم صوراً واضحة ودقيقة لمكل ما يدور داخل حجرة العمليات ، كما مستطيع أن تنقل إليهم النفاصيلي الدقيقة المعملية الجراحية ، الأمر الذى يتعذر على كثير منهم مشاهدته بوضوح وهم داخل حجرة العمليات . وهمكذا يمكن النفليعلى مشكلة ازدحام الطابة والأطباء في حجرات العمليات وها يتطلبه ذلك من استعدادات خاصة كالتعقيم ومراعاة الهدو. داخل هذه المجرات .

٤ - مراكز التدريب المنى: يمكن استخدام النليفزيون ذو الدائرة المخلقة في مراكز التدريب المهنى لنعليم مهارات عمل معينة ، فتوجمه السكاميرا مثلا إلى أحد الاخصائيين وعو يوضح خطوات عملية أو مهارة معينة ، وتوصل السكاميرا إلى أجهزة استقبال يشاهد كل منها بجموعات

صغيرة من الأفراد فى أماكن تدريبهم . وبعد إنتهاء الاخصائى من توضيح خطوة معينة ، يمكنه أن يوجه التعليمات إلى بقية الافراد للندريب على هذه الحطوة ، وهكذا بالنسبة لبقية خطوات العمل .

ه ـ مجالات أخرى : وابست المجالات السابقة هي كل المجالات التي يمكن أن يستخدم فيها التليفزيونذو الدائرة المغلقة ، فيناك استعالات تسنخدم المحلات الكبيرة والبنوك والمعارض والمنساحف والمخسازن التلمفزيون ذا الدائرة المغلقة لأغراض المراقبة والحراسة والوقاية من السرقة والحرائق. فتثبت المكاميرات في أماكن متمددة وتوصل بأجهزة استقبال يشاهدها شخص واحد أو أكثر حيث ممكن مشاهدة ما يحدث في جيم أرجاء المكان . وتمتاز همذه المراقبة بأنهما غير ملحوظة كما أنها تقالَ عدد الأفراد الذين نحتاج إليهم لمثلهذه الأغراض ، إذ يمكن لشخص واحد عن طريق استخدام التليفزيون ذي الدائرة المغلفة أن يقوم بأهمال الحراسة والمراقبة التي يلزمها ثلاثة أو أربعة أشخاص على الاقل. وهو يستخدم أيضاً في مراقبة العمليات الخطرة التي يصعب ملاحظنها عن قرب كما في عمليات صناعة صهر الحديد والصلب مثلا . كما مكن أن يستخدم في ملاحظة المرضى في القاعات الكبيرةوفي استدعاء الأطباء في المستشفيات عند الحاجة إليهم ، وذلك بأن توجه السكاميرا إلى بطاقة عليها اسم الطبيب والمكان الذي يجب أن يتواجد فيه ، فنظير هذه البيانات على جميع شاشات أجهزة الاستقبال في المستشنى، ويساعد ذلك على استدعاء الآطبـا. أو الممرضات أو غيرهم من الافراد دون حاجة إلى استخدام مكبرات الصوت التي نزعج المرضى . كذلك يستخدم التليفزيون ذو الدائرة المفلقة في عليات توجيه مرور السفن في المعرات والقنوات المسائية ، وفي

عدة استعمالات أخرى غير أنها تخرج عن نطاق هـذا الكتاب. وقد اكتفينا بهذه الأمثلة لكي نعطي للقارى. فكرة عن الإمكانيات المتعددة للتليفزيون ذي الدائرة المغلقة وعلى الأخص في مجال التربية والتعلم .

المطارات لتوجيـــه مرور الطائرات في الممرات الحاصة بها، وهناك

## الفضال فأدع شر

الإذاعة المدرسية والتسجيلات الصوتية

خصائص الإذاءة المدرسية وطرق الإفادة منها .
 الواقعة .

الإذاعة المدرسية فى جوهرها تعليم تـكميلى .

تقديم نماذج جيدة للتدريس .

تدريب التلاميذ على طرق الإصغاء الجيد .

النغلب على البعد الزمانى والبعد المسكاني .

مشكلات إستخدام الإذاعة المدرسية .

الإذاعة الداخلية في المدرســـة.

الأسطو انات . استعمال الأسطو انات و فو الدها التعليمية .

أشرطة التسجيل.

مدة التسجيل .

فكرة التسجيل على أشرطة .

استعبال أشرطة التسجيل وفوائدها التعليمية .

## الإذاعة المدرسية والتسجيلات الصوتية

## خصائص الإذاهة المدرسية وطرق الإفادة منها

 ١ الواقمية : تقيح الإذاعة للتلاميذ أن يلسوا وقائم الحياة وأحداث العالم الجارية من مؤتمرات ، واحتفالات ، ومشكلات ، واكتشافات علمة جديدة . وما قد محدث في بعض البلدان من فيضانات وزلازل وأعاصير ، بل ويدور داخل المصانع والمناحف والممارض والآسواق والملاعب والآندية الرياضية وغير ذلك من الاماكن يمكن أن تصل إلى أسماع التلاميذ في حجرات الدراسة عن طريق الإذاعة . وتستطيم الإذاعة ف معظم الحالات أن تنقل إلى السامع صورة حية الأحداث حال حدوثها فعلا ، فهي تنقُل إليك من داخل المصنع مثلا صوت الآلات مع شرح الاخصائيين والفنيين في المصنع، أو تنقل إليك صورة صوتية لمؤتمر من المؤتمرات القومية ، أبو حفل من الحفلات الشعبية . وتكون مثل هذه الصور الصوتية الحية أكثر واقعية ولا شك من قراءة وصف لها في كتاب أواجريدة. وهكذا تتيم الإذاعة السامعين خبرات غنية حبة ماكانوا ليتناولونها بنفس الواقمية عن طريق وسائل أخرى ، باستثناء الأفلام والتلبفزيون ، وذلك لان واقمية الإذاعة تنقصها عناصم الصورة والحركة وهي ماتنوفر في أفلام الصور المتحركةوالتليفزيون.ولهذا السبب نجد أن وضع الصور المتحركة في عزوط الحبرة أفرت إلى القاعدة التي تمثل الواقعية مَن وضع الراديو والإذاعة والتسجيلات الصو تمة(\*). ٢ — الاذاعة المدرسية في جوهرها تعليم تكميلي : لقد ذهب بعض المتحمسين لاستخدام الاذاعة في التعلم إلى القول بأن استخدام الاذاعة المدرسية سيؤدي إلى الاستعناء عن كثير من المدرسين والاعتباد على عددقليل (\*) أظر مخروط الميرة ص ٢٨.

من المهرة منهم ، وهذا الاعتقاد يجانبه الصواب ، لأن الإذاعة على الرغم من عراياها التعليمية المتعددة لها حدود مقيدة تمنها من أن تمل محل عمل المدرس والمدرسة . وهي في جوهرها تعليم تكبلي ، ولا يحقق هذا التعليم أغراضه العربوية إلا إذا عززه وأكله نشاط المدرس وجهده . يمني أن يعمل المدرس على استخدامها بكفاءة كجزء متكامل مع بقية أجراء العرنامج التعليمي في المدرسة .

إن الإذاعة كما نمسلم وسبلة للنمبير تقوم على الكلمات والموسيق والأصوات، وهي تتبح للمدرس فرصة لاستخدام أسلوب في النمويس يختلف عن الأسلوب الروتيني المالوف، ومثلها في ذلك مثل التسجيلات الصوتية على شرائط أو اسطوانات أوغيرها من الوسائل السمعية والبصرية المحديثة والإذاعة التمليمية إذا لم يكملها ويدعها النشاط المشترك والمتبادل من جانب المدرس وتلاميذه ، فإنه يخشى في هذه الحال أن تصبح صورة حديدة للتعليم الفظى الذي نشكو منه في طرق التدريس التقليدية .

ويتطلب استخدام الإذاعة فى التدريس أن يوفر المدرس الشروط والمظروف الملائمة للاستاع الجيد فى الفصل ، وبطبيعة الحال لا يمكن أن يمرك هذا الإعداد للمصادفة أو الارتجال . إذ ينبخى أن يعرف المدرس عادة البرناج الإذاعى وأهدافه التعليمية معرفة جيدة ، وأن يعرف أيضاً وسائل الاستفادة من البرناج الإذاعى وأساليها لتحقيق أهداف التعلم المرجوة ، وتشمل هذه الأساليب ، إثارة الاهتمام والتشويق واستغلال ميول التلاميذ وتنميتها . فقد تثير البرانج الاجتماعية والتثيليات الناريخية وبرانج الموسيق ، والقصص العلية ميولا عنيد بعض التلاميذ للمواد والاجتماعية أو للوسيق أو العلوم ، وهذا أيضاً يقطلب من المدرس أن يكون على معرفة بميول تلاميذه ، وأرب يوفر لهم من خبرات التعلم ومواقفة على استعدم على إشباع هذه الميول وتنميتها .

كذلك يتطلب الاستخدام الجيد للإذاعة المدرسية ، أن يستخدم المدرس بعض الوسائل الآخرى التي تتصل بموضوع الإذاعة وتخدم زيادة الفهم لدى التلاميذ . كا ينبغي أن يناقش المدرس مع التلاميذ جوانب الموضوعات التي يدرسونها في حجرات الدراسة ، أو بحياة النلامية في المدرسة أو خارجها ، وأن يقوم فهم التلاميذ ويوجههم إلى ألوان أخرى من النشاط التعليمي الهادف المتصلة بالموضوعات التي تتناولها الاذاعة المدرسية . ويمكن أن يتضمن ذلك نوعين من النشاط ، أحدهما يسبق إذاعة البرايج والثاني يتبعه . وكلا النوعين من النشاط يود التلاميذ بقرص للاطلاع والدراسة الذاتية لنعميق مفاهيمهم وخبرانهم ، كما تزوده بفرص للاطلاع والدراسة الذاتية وتعمل الإصغاء الجيد .

وكل ذلك بين أن الاذاعة المدرسية مثلها فى ذلك مثل بقية الوسائل السمعية والبصرية ، لايمكن أن تكون بديلا لما يقوم به المدرس . فالمدرس هو الاساس وحجز الزاوية فى العطية التعليمية . ولايمكن لآى وسسسيلة مهما بلغت إمكانياتها أن تحل محل الدور الانسانى التعليمي القربوى الذى يقوم به المدرس .

### ٣ – تقديم نماذج جيدة للندريس:

ويمكن عن طريق الاذاعة تقديم نمماذج جيدة المتدريس تتناول. موضوعات معينة في مقررات اللغات والعلوم والمواد الاجتماعية والادب. أو غيرها من جوانب المنهج. ويختار لهذا الغرض عادة بعض الاسائدة المتخصصين من ذوى الممكفاءة، والحبرة في التدريس. ولا تفيدهذه الدروس الاذاعية التلاميذ فحسب، وإنما تفيد أيضاً المدرس فهي تخدم في تحسين أساليب التدريس التي يستخدمها في حجرات الدراسة.

## ع – تدريب التلاميذ على طرق الاصغاء الحيد :

وينطلب النمليم بواسطة الإذاعة تدريب التلاميذ على كيفية الاستهاع. الذكى والتركيز على ما يقال والتفكير فيه ، لآن الإذاعة مثلها في ذلك مثل التلفيزيون أداة اتصال في اتجاه واحمد One-way Communication ، ولا والحديث الإذاعي كما نعلم محسده بفترة زمنية معينة وتوقيت معين ، ولا يمكننا تسكر از الاستهاع إليه كما هو الحال عند استخدام البرانج المسجلة على أشرطة أو أسطوانة في حجرة الدراسة ، وتدفع كل هذه العوامل النلاميذ إلى الاصفاء باهنهام بالغ للإذاعة، والتركيز على النقط الأساسية في الحديث، وتفهم معناها ، وهذا الجانب من التعلم عن طريق السمع جزء هاممن عملية التعلم ، ويتزايد أهميته بانتقال التلميذ إلى المرحلة الجامعية ، بل وبعد إنتهائه من دراسته النظامية .

## ه - التغلب على البعد الزمانى والبعد المكانى :

ويمكن عن طريق الإذاعة أن نحضر إلى حجرات الدراسة خبرات غنية. متعددة يتعذر الحصول عليها بالطريق المباشرة ويرجع ذلك إلى عوامل تتصل بمعدها الزمانى أو بعدها الممكانى أو كثرة التسكاليف ، كما أنه بصعب في بعض الاحيان توضيحها على صورة فعالة عن طريق استخدام المكتاب المدرسي أو الشرح اللفظى فحسب . وقد ساعد الإذاعة على توفير مثل هذه الحبرات. تطور أساليب النعير والفن الاذاعي، واستخدامها الأساليب الفنية الاذاعية الحديثة ، والجمع بين استخدام عناصر السكلم والصوت والموسيق وكل ذلك يساعد على انساع بجال الإذاعة لمكى تتناول موضوعات ومواد متعددة في صور إذاعية بناول الاحداث الجارية والاخبار المحلية والعالمية والتعليق والمتعلق عليها، مثلا أن تتناول الاحداث الجارية والاخبار المحلية والعالمية والتعليق عليها،

حية لحياة أهل المدن وأهل الربف وألوان النشاط والعمل الني يقومون به، وكف**لك** حياة شعوب أخرى في أماكن تبعد عنا آلاف الاميال .

وهكذا تتبيح الإذاعة للنلاميذ أن يلسوا وقائع من الحياة فى حاضرهم وفى ماضيهم ، فى بيئتهم المحلبة وفى غيرها من البيئات البعيدة عنهم . وعلى الرغم من أن الإذاعة ينقصها المنصر البصرى الذى بمسكننا من مشاهدة الإشياء والاحداث ، وهو ما يتوافر فى الأفلام والتليفزيون والتمثيليات المسرحية ، إلا أنها من ناحية أخرى لها مزايا وإمكانيات متعددة تجعل منها وسيلة عملية واقتصادية فى تحقيق الكثير من أغراض التربية والتعليم .

## مشكلات استخدام الإذاعة المدرسية

الإذاعة التعليمية كما أوضحنا وسيلة تسكل أنواع النشاط المدرسي التي يتضمنها البرنامج التعليمي . ومن المسلم به أن البرنامج المالوف للمدرسة يتكون من بحموعة من المقررات الدراسية وأنواع من النشاط المدرسي ذات القيمة والفائدة في تحقيق الأهمداف التربوية . وبتم عادة توزيع موضوعات المقررات المختلفة وأنواع النشاط الاخرى التي بتضمنها البرنامج حسب تنظيم وتوقيت مدروس على شهور وأيام السنة المدراسية . وهناك صعوبات في استخدام الاذاعة التعليمية لتكلة هذا النشاط التعليمي ، فالبرامج الإذاعية لا تتيسر للدارس عاده في الوقت المناسب ، محيث تصبح جرما متكاملا مع الدروس اليومية ويصعب في حالات كثيرة التوفيق بين مواعيد هذه الدروس في جميع المدارس . ويرجع ذلك إلى عدة أسباب أهمها ما يوجد من تفاوت بين المدارس المختلفة في معالجتها لموضوعات المدراسة ، بحيث بحتمل جداً ألا ينتهي المدرسون في جميع المدارس من تدريس موضوع معين في نفس الوقت ، وبالتالي يستفيد بعض المدرسين من الإذاعة التعليمية دون البعض الآخر ، ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق التعليمية دون البعض الآخر ، ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق

تكرار إذاعة البرنامج الواحد أكثر من مرة على فنرات متباعدة ، أو عن طربق تسجيل البرنامج الإذاعي على شريط تسجيل و توفير هذا التسجيل فى المدرسة ليكون فى متناول المدرس ليستخدمه فى الوقت المناسب لظروفه.

لا يستطيعون مناقشة المتحدث . أو توجيه بعض الاسئلة والاستفسارات عن بعض جوانب الحديث أو البرنامج الإذاعي التي يغمض عليهم فهمها.كما أن البرنانج الإذاعي لا يتخلله فترات مّن الوقت تتبح للتلاميذفرص المناقشة مع مدرسيهم في حجرة الدراسة . وليست الإذاعة كالأفلام أو التسجيلات الصوتية على الشرائط منلا ، حيث يمكن تسكرار مشاهدة الفيلم أو إعادة الاستماع إلى الأحاديث والبرامج المسجلة لآن البرنامج الإذاعي محدد بفترة زمنية معينة ، وعلى ذلك فإن قفل جهاز الإستقبال أو حتى خفض الصوت أثنا. إذاعة البرنامج بعض الوقت ، يضبع على التلاميذ فرصة الاستماع إلى البرنامج كاملا . ومثل هذه المشكلات بمكن النغلب عليها ولوجز مياً بوأسطة عدة أساليب منها أن بتابع المدرس موضوع الدرس الإذاعي بعدانتهانه . والمتابعة كما أوضحنا هي أحد القواعد العامة لاستخدام أي وسيلة تعليمية ، ومثل هذه الخطوة تنبح التلاميذ الفرصة للمناقشة والاستفسار والفهم السلم. ويمكن أيضا أن يراعي عله إعادة سادة البرنانج الإذاعي والتخطيط له أن ينضمن البرناجج بعض الأسئلة التي تهم التلاميذ والتي يتوقع أن تثار من جانهم ، وأن يتناولها المتجدث الإذاعي بالشرح والتوضيح . ويمكن أيضاً أن تتخلل البرنامج بمض فرات قصيرة خالية من الإذاعة لكي تسمح للنلاميذوالمدرس مناقشة بعض الجوانبأو الاسئلة التي يثيرها التلاميذ أنفسهم أثناء الاستماع إلى البرامج . كذلك يمكن تخصيص بمض الوقت في بداية البرنامج الإذاعي للإجابة عن الأسئلة الني قد برسلما التلاميذ بالبريد إلى المشرف على برنامج الإذاعة التعليمية . و بنصل بالمشكلة السابقة ويتداخل معهامشكلة أخرى ، وهي أن المدرس فى معظم الحمالات لا بمكنه الاستماع إلى البرناج الإذاعي ودراسته قبل وقت إذاعته . ويمكن أيضاً التغلب على هذه المشكلة عن طريق تسجيل البرابج الاذاعية هل شرائط أو اسطوانات .

وبخشى بمض المربين أن تؤدى الاذاعة إلى تعلم سطحى ولفظى لا فاعلية فيه . ولكى يكون استخدام الاذاعة التعليمية فعالا لا بد أن يدبجها المدرس فى صلب منهجه لتكون مكملة لبقية أنواع النشاط التعليمي . ويتطبذاك مهارة وخبرة من جانب المدرس فى الاعداد لاستخدام الاذاعة فى حجرة السراسة ، وتوفير الشروط المناسبة للاستهاع الجيد ، وتهيئة أذهان التلاميذ لاستهاع البرنامج ، ومعرفة جيدة ، وتعريف التلاميذ بالاغراض التي يسهم البرنامج فى تحقيقها، واتصال موضوع الاذاعة التلاميذ بالاغراض التي يسهم البرنامج فى تحقيقها، واتصال موضوع الاذاعة بنشاطهم وعملهم فى الفصل ، ولا بد للدرس من أن يستخدم وسائل تعليمية أخرى لتعزيز العملم عن طريق الاذاعة ، وينبغى متابعة البرنامج الاذاعى أخرى لتعزيز العملم عن طريق الاذاعة ، وينبغى متابعة البرنامج الاذاعى

كما يخشى أيضاً أن يؤدى الاستخدام غير السليم للإذاعة التعليمية إلى أن يستبدل التلبيد تفكيره بنفكيرغيره فبدلامن أن يفكر فى الأفكار ووجهات النظر وغيرها من الامور التى يستمع إليها ، يتقبلها دون مناقشة أو نقد وبخضع فى تفكيرها و عليساعد هل ذلك أنه أثناء الاستهاع لا تسنح التلاميذ فرصاً التفكير الناقد ، كما أن التلاميذ يسلمون بأن هذه الآراء والافكار سليمة وصحيحة ، لا نهاصادرة عن أشخاص تتوفر لديهم الحبرات السكافية والتفكير السليم . حقيقة أنه براعى فى اختيار المتحدث الاذاعى كفاية الحبرة ، كما يراعى فى اختيار مادة البرنامج وفقراته الدقة والصحة العلمية ، ولكن يخشى أن يؤدى هذا النوع من التعليم إلى تعطيل قدرات التلميذ على التفكير يخشى أن يؤدى هذا النوع من التعليم الى تعطيل قدرات التلميذ على التفكير

الثاقد السليم . ولذلك ينبغى أن يهتم المدرس بتوفيرمواقفوخبرات التعلم التي تنمى التلاميذ مهارات واتجاهات التفكير الصحبح وتنبح لهم بمارستها على نحو سليم .

#### الإذاعة الداخلية للمدرسة

يستخدم عدد كبير من مدارسنا الاذاعة الداخلية لما لها من إمكانيات في زويد التلاميذ بمجموعة من نشاطات التعلم الجديرة بالاهتهام من جانب المدرسة . فهى تتبح المتلاميذ فرص المشاركة الناسطة في إعداد البرايج واختيارها وتنفيذها ، وتنير هدف المحركة اهتهام التلاميذ وحماسهم ودوافعهم . ولا يقتصر هذا الاهتهام والحاس على عرمعين أومرحاة معينة ، فالتلاميذ في جميع الاعمار وفي جميع المراحل التعليمية يميلون إلى المشاركة في نوع ما من النشاط الاذاعى . وتتبح مل هذه المشاركة أمام عدد كبير من التعليم عن طريق العمل ، وتنمية القدرات الابتكارية ، وتحمل المسئولية ، وعارسة أساليب النقد والنقد الذاتي البناء ، وتنمية حساسية التقدير والتذوق البرايج الاذاعية الجيدة .

وتتبح الاذاعة الداخلية مواقف متعددة يشارك فيها التلاميذ من ذوى المهارات والقدرات الحاصة ، بما يساعدهم على تنميتها وتحسينها . فمثلا ؛ سوف يحد التلاميذ من ذوى المهارات والقدرات في النواحي العلمية أو الادبية أو الموسيقية أو الميكانيكية مواقف واقمية يستخدمون فيها مهارتهم المختلفة ؛ ويحققون في نفس الوقت إشباعا نتيجة قيامهم بمثل هذه الاعمال . وثمة مهارات وقدرات أخرى عديدة يمكن أن تنمى وتستخدم على نفس النحو .

كما تنيح الاذاعة الداخلية للتلاميذ فرص العمل التعاوني ، لأن العمل

الإذاعي نشاط جماعي يتطلب عدداً من الثلاميذ يعملون في جماعة في اتساقي وتعاون . وقد يكون من بين هؤلاء التلاميذ بخطط البرنامج ، والكاتب، واللهنان ، والمنفذ للبرامج ، وأصحاب الاهمامات والقدرات الحاصة بإصلاح الأجهزة وصيانتها ، ومثل هؤلاء وغيرهم يعملون جميماً في سبيل تقديم برامج ناجحة ، ويتم ذلك في مواقف تحقق لهم جميعاً قدراً كبيراً من الإشباع الناتج عن هذه المشاركة والنجاح في عملهم . ويساعد مرور التلاميذ بمثل هذه الحجرات ولا شك على تنمية الانجاهات الاجتماعية والمهارات المرغوب فيها ، والتي يمكن أن يستخدمها التلبذ ويستفيد منها عندما يشارك في أوجه نشاط أخرى مماثلة داخل المدرسة أو خارجها .

وللاذاعة الداخلية فضلا عن ذلك إمكانيات العمل لنحقيق الترابط والشكامل بين جوانب المنهج المدرسى من جمة ، وبين المدرسة بأكماما والحياة في البيئة خارج المدرسة من جهة أخرى . ومن وسائل تحقيق ذلك المحاضرات والمناظرات والندوات والمباريات أو المسابقات التي يشترك فيها التلاميذ والمدرسون ، وأخبار المجتمع المدرسي ، وأخبار البيئة المحلمية .

ويمكن أنتاز فرصة زيارة بعض المسئولين المدرسة ودعوتهم لالقاء كلمة خلال الاذاعة الداخلية تلق الضوء على بعض جوانب الحياة الثقافية أو الاقتصادية أو الصحية أو الاجتباعية ، أو بعض المشكلات القائمة في البيئة ، وتوضيح الحدمات أو الامكانيات التي يمكن أن تسهم بها المدرسة في مثل هذه النواحي ، كما يمكن أيضاً تسجيل كلمات عائلة أثناء المقابلات الشخصية لبعض المسئولين في البيئة ثم إذاعتها ضمن برامج الاذاعة العاخلية .

ولا تنفصل الفوائد التي يمكن أن تحققها أو تسهم في تحقيقها الاذاعة الداخلية على تلك التي سبق أن أوضحناها بالنسبة للاذاعة التعليمية ، وإنما هي جزء يتصل بها ويتكامل معها . وتجعل كل هذه الفوائد من الاذاعة وسيلة تعليمية جدرة بأن نهتم بها ونستخدمها فى مدارسنا لسكى تسهم بإمكانياتها المتعددة فى تحقيق الأهداف النربوية المدرسة .

ويمكن أن تنضمن برامج الاذاعة الداخلية مايأتى :

١ ــ القرآن الكريم ، والأحاديث النبوية . والقصص والنثيليات الدنية .

ب ـ قراءات من الميثاق مع شرح الفقراته .

ُ ﴿ \_ الانباء والحوادث الجارية في محيط المدرسة ، والبيئة المحلية ، واله طن العربي . والمحيط العالمي . .

ع ــ الموسيق والآناشيد والآغاني الشعبية والوطنية .

ه ـ التمثيليات القصيرة الهادفة .

٣ -- الاحاديث والندوات والمناظرات الادبية والعلمية الى يشترك فيها التلاميذ والمدرسون .

٧ ــ تسجيلات بعض البرامج والدروس الإذاعية التعليمية .

 ٨ -- التعليمات والتوجيهات التي ترغب إدارة المدرسة في إيصالها إلى تُقييع التلاميد .

٩ -- مقتطفات من الكلمات و الخطب التي تلقى الحفلات والمناسبات المختلفة التي تقيمها المدرسة .

# · الاجهزة والادوات اللازمة للاذاعة الداخلية :

يستارم وجود إذاعـة داخلية بالمدرسة توفير الاجهزة والادوات الاساسية الآتية:

(م - ٤٤ الوصائر التعليمية والمنهج)

١ - جهاز استقبال إذاعي ( راديو )

۲ - میکرفون

٣ - ميكبر الصوت Amplifier ٤ - سماعات الصوت

ه - جواز تسجيل على أشرطة Tape recorder

٣ – جياز تشغيل الاسطوانات Record player ٧ - بحموعة من الأسطو أنات التعلممة والثقافية المتنوعة .

٨ - أشرطة التسجيل.

وبمكن أن يخصص للإذاعة المدرسية الداخلية حجرة خاصة في المدرسة ومدرس معين يشرف على النشاط الاذاعي فيها.

#### التسجيلات الصوتية

أوضحنا فيها سبق أهم خصائص الاذاعة المدرسية وطرق الافادة منها ، وكيف أنه عن طريق الحمع بين تأثير الكلمة والموسيق والمؤثر ات الصوتية المناسبة يمكننا أن نوفر للتلاميذ خبرات سممية غنية متعددة تثير إهتهامهم ، وتضيف إلى مواقف التعلم حيويه وفاعلية ، ومن ناحية أخرى ، أوضحنا بعض مشكلات استخدام الاذاعة في التعليم وأشرنا إلى أن استخدام التجدام تتبح لنا التغلب على كثير من هذه المشكلات . وسوف نتناول فيها يلى موضوع التسجيلات الصوتية لنبرز أم الخصائص التي تميزها عن الاذاعة ،

أن أهم مايميز التسجيلات الصوتية عن الإذاعة أنها تقيح المدرس التحرر من القيود المحددة لا ستخدام الإذاعة في التدريس ، فيستطيع المدرس أن يضع التسجيل الصوتى في الموضع المناسب في سياق النشاط التعليمي حسب خططه والظروف المناسبة ، للاستفادة من هذه الحرات السمعيه على أفضل نحو وقد تكون هذه تسجيلات أو دروساً إذاعية انتقاها المعلم لجودتها وخصوبة إمكانياتها التعليمية ، أو تسجيلات خاصة من إعداد المدرس والتلاميذ . ويمكن أن تتناول مثل هذه التسجيلات جوانب تعليمية متعددة تتصل بمقررات العلوم أو المواد الاجتماعية أو اللغات أو الموسيق أو الأدب أو غير ذلك من جوانب المهرج وحياة التلاميذ في المدرسة .

والتسجيلات الصوتية أداة طيعة فى يد المدرس يستطيع أن برتبها على نحو أو آخر بحيث يخدموجهة النظر أوالاطار الفكرىالذى يريد لتلاميذه أن يضعوه موضع المناقشة والتحليل . ومن أمثلة ذلك أن يعرض على تلاميذه تسجيلات صوتية حية لكلمات الرئيس جمال عبد الناصر وهو يعلن باسم الشعب تأميم الشركة العالمية لقناة السويس، وخطابه المشهور بالجامع الازهر الذي أكد فيه عزم جهشتا وشعبنا على قتال قوى العدوان الثلاقى الغاشم حتى النصر، وخطابه الناريخى بالجزائر أبرز فيه وحدة الكفاح والمصير العربي، وحديثه يوم استقبال القوات المنتصرة العائدة من البن. ويمكن المدرس المواد الاجتماعية أن يتوصل مع تلاميذه من تحليل مثل هذه الاحاديث إلى مفهوم الحدث التاريخي بأبعاده السياسية والاقتصادية والاجتماعية والقومية.

ويمكن في الله استخدام المدرس النسجيلات الصوتية إيقاف النسجيل عند أجزاء معينة ، ومناقشة التلاميذ فيا استمعوا إليه ، وتقويم فهمهم له ، وتوضيح بعض المسائل الذي يغمض عليهم فهمها ، ثم الاستمرار بعد ذلك في الاستماع إلى بقية أجزاء النسجيل بأكله ، أو إلى أجزاء منه عدة مرات حسيا يتراءى للمدرس . ومن مرايا النسجيلات الصوتية أيضاً أن المدرس يستطيع الاستماع إليها قبل استخدامها في حجرات الدراسة وتقويم فاندتها التعليمية .

# أنواع التسجيلات الصوتية

يستخدم عادة الأغراض التعليمية نوعان من التسجيل وهما : الاسطوانات وأشرطة التسجيل .

#### الاسطوانات :

الاسطوانة عبارة عن قرص من البلاستيك الصلب يسجل عليه الصوت بطرق معينة ، وبدو التسجيل على صورة خط حلزونى متساوى العمق . وبهدأ التسجيل بالقرب من حافة المحيط الخارجي للقرص وينتهى بالقرب من مركزه . وتوجد أسطوانات ندور بسرعة ١٥٨أوه ؟ أو ٢٣إلفة في الدقيقة . و تدور الاسطوانات المعادية بسرعة ۱۷۸افة في الدقيقة ويتراوح قطوها بين ٦، ١٢ بوصة . وتستغرق مدة التسجيل على وجه و احد منها حوالى إلى ٦ دقائق . كما توجد أيضاً أسطوانات كبيرة Transcriptions يتراوح قطرها بين ١٤ ، ١٨ بوصة ، وأكثرها إستخداماً الاسطوانات ذات قطر ١٦ بوصة ، وتدور مثل هذه الاسطوانات بسرعة ١٣٣ لفة في الدقيقة وتستغرق مدة التسجيل على وجه واحد حوالى ١٥ دقيقة .

وعملية تسجيل الصوت على الاسطوانات ليست سهلة ، فهى تتطلب مهارات فنية لاتتوافر عادةلدى المدرسين ، كما أنها تتطلب أدوات وأجهزة تسجيل غالية الثمن ، ويصمب من الناحية العملية توفيرها فى المدرسة . ولذلك تستخدم المدارس الاسطوانات الجاهزة .

#### استمال الأسطو انات وفوائدها :

وليست هناك طريقة واحدة محددة لاستخدام الاسطو انات التطيمية ، والحادة التى وتتوقف طريقة استخدامها على طبيعة الاهداف التعليمية ، والحادة التى تدرس ، وأعمار النلاميذ ومستويات نضجهم وقدراتهم المختلفة . ويمكن أن تستخدم هذه المواد السمعية على أنحاء شتى وهي تسهم في تدريس كثير من موضو عات المناهج الدراسية . فمثلا بمكن استخدام أسطو انات عليها تسجيلات لبعض القصص والاناشيد وألمات النسلية وأصوات الحيو انات مع تلاميذ الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية . كا يمكن استخدام أسطو انات عليها أسطو انات عليها تسجيلات لموضو عات فى الادب والشعر والموسيقي والعلوم والمواد الاجتماعية مع تلاميذ المراحل الإعدادية والثانوية . كذلك يمكن المدسى اللغات الاجتبية استخدام الاسطو انات فى ندريس التكوين اللغوى والنطق وقواعد اللغة .

ومن العوامل المحددة لاستخدام الاسطوانات بكاثرة فى التدريس أنها

مواد غالبة الثمن نسبياً وفى نفس الوقت سهلة الكسر، ويصعب فى حالة حدوث أخطا. وقت التسجيل بحو هذه الاخطاء وتصحيحها كما هو الحال مثلا عند استخدام أشرطة التسجيل .وكذلك تقل جودة الصوت المسجل ووضوحه بعد استخدام الاسطوانة عدة مرات .

ومن ناحية أخرى، فإن عملية التسجيل على أشرطة عملية سهلة إذا قورنت بعملية النسجيل على أسطوانات ، ويمكن التلاميذ عمل بعض تسجيلات بعد تدريب بسيط على استخدام الميكروفون وآلة التسجيل .

## أشرطة التسجيل :

شربط التسجيل العادى عبارة عن شريط رقيق جداً من البلاستيك المرن ببلغ عرضه عادة ٦٠٠ مم ، ويتراوح طوله عادة بين ٢٠٠ - ٣٠٠ عدم ويتراوح طوله عادة بين ٢٠٠ - ٣٠٠ عدم ويقطى أحد جانبي هسدنا الشربط طبقة معدنية مكونة من خليط أكسيد الحديديك المغنطيسي ، ويثبت جزئيات هذه الطيقة المدنية على شربط البلاستيك مادة لاصقة خاصة تسمح بحركة هذه الجزئيات . وعند فحصك اشربط التسجيل ، تكون هذه الطبقة هي المكونة المسطح أو الجانب الذي يتم عليه تسجيل الصوت . بينما السطح اللامع من الشربط لا يتم عليه أي تسجيل الصوت . بينما السطح اللامع من الشربط لا يتم عليه أي تسجيل الصوت .

وكثيراً ما نسمع البعض يستخدمون عبارات التسجيل على جانب أو وجه واحد والتسجيل على جانبين أو وجهين ، وهي عبارات غير دقيقه تؤدى إلى فهم خاطى. لدى كثير من الناس. فليس المقصو دبالتسجيل على الجانبين أو الوجهين أن التسجيل بتم على جانبي أو سطجى الشريط اللامع وغير اللامع، لأن التسجيل لا يتم فعلا الاعلى السطح غير اللامع من شر بط التسبجل، وهو السطح المدنى . فإذا استعملنا في التسجيل عرض الشريط بأكمله ،

فسوف لا يمكننا بعد امتلاء طول الشريط بالمواد المسجلة . أن نصتعمل فى الشريط لتسجيل مواد أخرى ، ويسمى هذا النوع بالشريط الفردى أوالشريط أحادى التسجيل Single tract . ومن ناحية أخرى هناك أنواع أخرى من الاشرطة يستعمل فى التسجيل عليها المساحة التى تشغل النصف العلوى أو السفلى من السطح المعدنى للشريط (لا عرض الشريط x طول الشريط ) ، ويمكن فى هذه الحال بعد الانتهاء من التسجيل على أحد نصنى هذا السطح ، أن نستعمل النصف الآخر فى تسجيل مواد أخرى . ويتم ذلك بو اسطة تغيير وضع الشريط أمام رأس التسجيل المدووج أو الشريط ثنائى في حباز التسجيل . ويسمى هذا النوع بالشريط المزدوج أو الشريط ثنائى Dual track rape .

التسجيل الفردي



التسجيل المزودج

#### مدة التسجيل:

وتختلف مدة التسجيل على الشريط الواحد باختلاف طول الشريط وسرعة التسجيل المستعملة ونوع الشريط. ويوضح الجدول الآتى مدة التسجيل التقريبية بالنسبة الأطوال والسرعات الموضحة بالجدول، وذلك في حالة التسجيل على شريط فردى. وبمضاعفة المدة أمام كل سرعة نحصل على الوقت الذي يستغرقه التسجيل في حالة شريط مزدوج.

مسدة التسجيل				طولالشريط
سرعة 💥 بوصة /ث				
ساعة	۳۰ دقیقة	١٥ دقيقة	¥∨دقيقة	۲۰۰ قدم
ساعتان	<u> اعة</u>	, 4.	, 10	. 17
ثلاثساعات	ساعة ونصف	٥٤ دقيقة	م ۲۲ دقیقة	۱۸۰۰ قدم
أربع ساعات	ساعتان	ساعة	٠ ٣٠	* 45

ويتضح من الجدول أن النسجيل على السرعات الصغيرة مفيد من الناحية الاقتصادية ، فنلا يمكن مضاعفة الوقت الذى يستغرقه التسجيل باختيار السرعة ؟ بوصة فى الثانية بدلا من السرعة \$ ٧ بوصة فى الثانية ، وبالمثل فى حالة اختيار \*١ بدلا من السرعة ؟٣ .

ويتوقف اختيار السرعة المناسبة للتسجيل على نوع المادة المسجلة ، فني البراج الإذاعية تستخدم محطات الإذاعة سرعة ١٥ بوصة فى الثانية ، وبالنسبة للتسجيلات الموسيقية تستخدم سرعة ٧٧ بوصة فى الثانيه ، بينها تستخدم الأغراض الدراسية كتسجيل المناقشات والآحاديث والتمثيليات السرعات ٣٠٠ ، ١٠٠ وعوما بمكن أن نقوا، إنه كلماكانت سرعة التسجيل كبيرة كلساكان الصوت المسجل أكثر وضوحا وأكثر جودة عند كبيرة كلساكان الصوت المسجل أكثر وضوحا وأكثر جودة عند إعادة سماعه . ويستخدم عادة أشرطة طولها . ٠٠ قدم وهي تلف على بكرة قطرها ه بوصات ، وأشرطة طولها . ١٠ قدم وهي تلف على بكرة قطرها . ٧ بوصات .

ويتوفرالآن فى الاسواق أجهزة تسجيل على أشرطة تشمير بأنها صغيرة الحجم وذات وزن مناسب ، بحيث يسهل حملها واستخدامها فى حجرات الدراسة . والنسجيل على أشرطة عملية اقتصادية ، فيمكن تسيجل براميج

ومواد كثيرة على الشريط الواحد ، وقد تصل المدة التي يستغرقها التسجيل على الشه يط الواحد أكثر من أربع ساعات في بعض الاحيان . ومن مزايا استخدام أشرطة التسجيل؛ سهولة محو التسجيل عند عدم الحاجة إليه، ثم تسجيل مواد حديدة ، ثم المحو والتسجيل عدة مرات قدتصل إلى آلاف المرات دون أن يؤثر ذلك على جودة الصوت المسجل، مادام جهاز التسجيل والمبكروفون المستخدم في حالة جيدة .كذلك يسهل وصل/اشر يط في حالة قطمه بواسطة شريط لاصق خاص لهذا الغرض . ويتبع في وصل الشريط الخطوات الموضحة بالشكل.

# فكرة التسجيل على أشرطة:

عمكن تلخيص فكرة تسجيل الصوت على شريط ثم إعادة سماع العبوت المسجل خلال آلة التسجيل على النحو التالي:

يصدر عن المصدر الأصل الصوت موجات صوتية ، وعندما تصل



هذه الموجات الصوتية إلى ميكرو فون التسجيل المتصل بآلة القسجيل، تتحول إلى نيضات أو تأثيرات كهربة تنفاوت في شدتها تبعا لاختلاف شدة الصوت الأصلي . ثم تصل هذه التأثيرات الكهربية إلى مغنطيس كهرى صغير يسمى رأس التسجيل Recording head وينشأ عن ذلك تأثيرات مغنطيسية . وعندما يمر السطح المعدنى لشريط النسجيل أمام رأس النسجيل تتأثر جزئياته مغنطيسيآ بدرجات متفاوته وتحتفظ الجزئيات بهمذه التأثيرات المغنطيسية مكونة صورة مغنطيسية الصوت.

وعملية سماع الصوت المسجل هي عكس عملية تسجيل الصوت، فهندما يمر الشريط وعليه الصوت المسجل أمام مغنطيس رأس الاستهاع play back head تتحول التأثيرات المغنطيسية إلى تأثيرات كهربية، وتصل هذه التأثيرات السكهربية بعد تسكبيرها إلى سماع الصوت في آلة التسجيل وتؤثر فيها، فينتج عن ذلك موجات صوتية ماثلة للموجات الصوتية الصادرة عن المصدر الاصلى للصوت فيسمع نفس الصوت تقريبا مرة أخرى .

ويمكن بسهولة إزالة التسجيل أو محوه ، وإعادة ترتيب جزئيات المسادة المعدنية لتصبح في حالة تعادل من الناحية المغنظيسية ، ويتم ذلك بطريقة كربية سريعة لا تستغرق إلا عدة ثوان ، ويزداد هذا الوقت حسب طول الجزء المسجل من الشريط المراد محوه . هذا ويمكن إعادة التسجيل على الشريط ثم إعادة المحو والتسجيل مرة ثانية وهكذا لمثات المرات دون ظهور تنف أو نقصان واضح في جودة الصوت ثم محو التسجيل وإعادة التسجيل مرة أخرى عي في أساسها عمليات مفنطيسية . وأن الخواص الطبيعية مرة أخرى عي في أساسها عمليات مفنطيسية . وأن الخواص الطبيعية لشريط التسجيل تبق دون تغيير ، وعلى ذلك فطالما أننا نستعمل شربط الشبيل بعناية للمحافظة على المادة المعدنية من التاكل والنلف ، وعلى الشريط من القسجيل أكثر الشريط من القسجيل أكثر من نلاث آلاف م. ق .

# استعمال أشرطة التسجيل وفوائدها :

ويمكن استعمال أشرطة النسجيل فى نواحى تعليمية متعددة ، نذكر منها ما ياتى :

ا - تسجيل البرايج التعليمية الإذاعية لاستعمالها ضمن النشاط التعليمي
 ف حجرات الدراسة .

ب عمل تسجيلات خاصة تصاحب عرض الصور والشرائح والأفلام
 اثنابتة ، وتتناول هذه التسجيلات شرح هذه المواد والتعليق عليها وتفسيرها.

٣ - تسجيلات ليمض جوانب الحياة والنشاط في المدرسة ، كتسجيل الحفلات النفيلية والموسيقية والمحاضرات والتدوات التي تقيمها المدرسة .

٤ — تسجيل الاحاديث والمناقشات التي يشترك فيها بعض التلاميذ ثم الاستماع إليها ثانية مع بقية التلاميذ في الفصل، وتقويمهم لانفسهم لمعرفة نواحي القوة ونواحي الضعف في أحاديثهم ومناقشاتهم والإستفادة من نتائج هذا التقويم.

مسجيل المناقشات في اجتماعات مجالس الآباء والمدرسين .

تسجيل مايدور منأسئلة ومناقشات أثنا. المقابلات الشخصية مع
 بمض النلاميذ المشكلين لاستخدامها في الإرشاد النفسي والنوجيه الغربوى.

 لتسجيلات الصوتية إمكانيات، استخدام متعددة ضمن برائج التعليم الخاص للمتأخرين دراسياً . وضعاف العقول ، كما أنها توفر التلاميذ فاقدى البصر خبرات سمعية في مجالات مختلفة .

 ٨ -- التسجيلات الصوتية إمكانيات استخدام عديدة ضمن دروس القراءة واللغة وخاصة مع تلاميذ مدارس الحضانة والمدارس الإبتدائية وذلك في المجالات الآتية :

- (1) الندريب على الاستماع والقبيز بين الأصوات والـكلمات .
  - (ك) القراءة الجهرية.
  - (ح) العناية بالتلاميذ بطيئي القراءة .

(٤) القراءة الملاجية وعلاج عيوب الكلام والنطق .

(هر) تنمبة القدرة على التمبير الخلاق.

(و) دروس الإملاء.

(ز) تعلم اللفات الاجنبية.

٩ – تسجيل السكلمات والخطب التي يلقيها القادة في المناسبات القومية

الهامة . وتسجيل الاحاديث التي تجرى أثناء المقابلات الشخصية معهم ،

وتسجيل صور صوتية للحياة خارج المدرسة فى المتجر أو المصنع أو السوق

أو في غيرها من الاماكن و نقلها إلى حجرات الدراسة .

# الفيصل لثاني عشر الصورة الثابتة

- أنواع الصور الثابتة .
- الصور التي تدرض على شاشة والصور التي لا تعرض على شاشة
  - والمقارنة بينهما .
    - الصور الفوتوغرافية .
      - الصور الواقعية غير الفوتوغرافية .
      - الصور المجسمة .
    - الأفلام الثابتة.
    - شرائح الصور الشفافة والشرائح الزجاجية .
    - الشرائح الليكروسكوبية .

#### الصور الثابتة

تشمل الصورةالثابتة Still Pictures بحموعة من الوسائل البصرية أهمها:

١ ــ الصور الفو توغرافية . Photographs

٧ ــ الصور الواقعية عير الفوتوغرافية ﴿ Illustrations

Stereographs - الصور المجسمة .

Filmstrips . • الأفلام الثابتة .

Slides .  $= \lim_{x \to \infty} (x \times x)$  ,  $= \lim_{x \to \infty} (x \times x)$ 

الشرائح الزجاجية ( إ ٣× ٤ بوصة ) `

۳ – الشرائح الميكروسكوبية . Micro-Slides

وتقسيم هذهالوسائل عادة إلى مجموعتين تبعاً لطريقة عرضهاو استخدامها وذلك كالآنى ،

۱ — الصور التي لا تعرض على الشاشة (Mon Projected Pietures) وتشمل الا نواع الثلاث الأولى من الصور الثابتة . وهي صورة معتمة غير شفافة ، يمكن استخدامها بدون أجهزة عرض وبدون تكبيرهاعلى الشاشة . وهي تستخدم أساساً لاغراض التعليم الفردى .

٢ – الصور التي تعرض على الشاشة (Projected pictures) وتشمل الانواع الثلاث الاخيرة من الصور الثابتة . وهي صور شفافة ، ويحتاج عرضها على الشاشة إلى استخدام أجهزة عرض معينة ، فالفيلم الثابت بحتاج عرضه إلى استخدام جهاز عرض الافلام الثابتة ، وعرض الشرائح (۲ × ۲) بوصة أو ( + ۳ × ٤) بوصة بحتاج إلى جهاز عرض الشرائح المجارية و تكبيرها المناسب لهذه المقاسات ، وكذلك بحتاج عرض الشرائح المجارية و تسكبيرها على الشاشة إلى استخدام جهاز عرص بحهرىMicroprojector . وتستخدم هذه الصور أساسا لأغراض التعليم الجمعي .

غير أنه في حالة الآخذ بهذا التقسيم ، يحب مراعاة أن الصور الفو توغرافية والرسوم حتى مقاسات لا ٨ × ١١ بوصة يمكن عرضهاو تكبيرها هلى الشاشة بواسطة جهاز عرض الصور والمواد المعتمة Opaque projector ، كذلك في حالة الصور المجسمة يمكن عرض الصور و تكبيرها على الشاشة بواسطة جهاز عرض خاص ، مع استخدام المشاهدين انظارات خاصة لرقية الصور في أبدادها الثلاثة .

ولكل مجموعة من هذه الصور مراياها التعليمية ، كما أن لهافي نفس الوقت نواحي قصورها . وسوف نتناول ذلك بشيء من التفصيل بالنسبة المدد من هذه الوسائل فيها بعد . وقد يكون من المناسب هنا أن نقارن عامة بين المجموعتين . فجموعة الصور الاولى لاتحتاج إلى استخدام أجهزة عرض، ولا يحتاج عرضها إلى إعداد خاص لتوفير درجة معينة من الإظلام في حجرة الدراسة ، والصور والرسوم غير المعروضة مواد سهلة الاستخدام عامة ، ويسهل عمل بجموعات منها بواسطة المدرس والتلاميذ وذلك بتكاليف قليلة .

وبمكن أن تشمل الكتت الدراسية على كثير من الصور والرسوم الموضعة لموضوعات الكتاب. غير أنه فى حالات كثيرة لاتبلغ مثل هذه الصور والرسوم من الكبر ما يمكن التلاميذ من دراسة أجزاء الصورة وتفصيلاتها وما يوجد بين هذه الأجزاء من علاقات ، وذلك ليتحقق الفهم السليم للصورة. ويمكن تكبير هذه الصور أو للرسوم على الشاشة قدر

مساحاتها الأصليةمئات المرات ، وإلى الدرجة التي تمكن كل تلميذ في حجرة الدراسة من مشاهدتها بوضوح ، ومن دراسة محتوياتها وتفاصيلها .

ويمكن لمجموعة كبيرة من النلاميذ فى حالة عرض الصور وتسكبيرها على الشاشة أن تدرس نفس الصور فى وقت واحد، وأن تحصل على خبرات مشتركة . كما يمكنهم أثناء المشاهدة توجيه بعض الاسئلة إلى المدرس . ومن ناحية أخرى، يصعب على التلاميذ الرسم أو السكتابة فى كراساتهم نظر لإظلام الحجرة .

وعرض الصورة بواسطة أحهزة عرض يصدر منها أشعة ضوتية فى حجرة مظلة ، وسقوط هـذه الأشعة على الشاشة ، وظهور الصور مكبرة ومفيئة ،كلها عوامل تساعد على تركيز انتباه التلاميذ نحوالصورالتي تعرض على الشاشة .

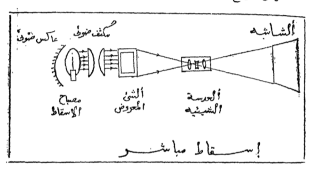
كذلك يساعد استخدام الصور عامة على تنوع طرق التعليم ووسائله، ومراعاة مايوجد بين التلاميذ من فروق فى القدرات ، وهى فىنفس الوقت ندفعهم إلى التعلم وتبعد عنهم الملل والسأم الدى يتسرب إلى نفوسهم نتيجة الدراسة المفطية .

### فكرة إظهار الصور على الشاشة :

أوضحنا أن الصور التي تمرض على شاشة تحتاج إلى استخدام أجهزة الاعرض معينة مثل أجهزة الاعرض معينة مثل أجهزة عرض معينة مثل أجهزة عرض الأفلام الثابتة ، وبمكن أن نميز في هذه والهواد المعقمة ، وجهاز العرض فوق الرأسي . ويمكن أن نميز في هذه الاجهزة بين ثلاثة أنواع أو نظم المسقاط الضوئي Ligrt proiection لاظهار الصورة على الشاشة ، وهذه هي :

#### Direct projection الإسفاط المباشر

وَفِيهُ تَمُر الآشعة الضوئية الصادرة عن المصدر العنوق في الجهاز مباشرة خلال مكثف ضوقى، فالصورة اوالشيء المراد عرضه على الشاشة، فالمدسة الشيئية ومنها إلى الشاشة. وهذا هو النوع الآكثر استخداما في أجهزة العرض، كما في أجهزة عرض الافلام الثابتة والمتحركة وأجهزة عرض الشرائح الشفافة.

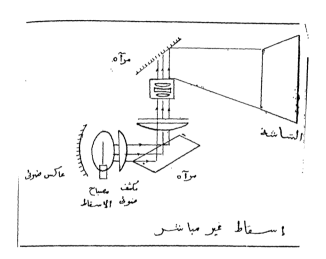


#### (س) الإسقاط غير الماشر Indirect projection

وفيه تسقط الاشعة الضوئية الصادرة عن المصدر العنوئي في الجهاز على مرآة مسطحة تعكسها إلى عدسة مكنفة للأشعة ، ثم تمر خلال الشيء المراد عرضه إلى العدسة الشيئية ومنها إلى مرآة مسطحة أخرى تعكس الاشعة الواصلة إليها إلى الشاشة . ويستخدم هذا النوع من الاسقاط الضوئي في أجهزة العرض فوق الرأسية ، وبواسطته يمكن عرض الصور على شاشة والجهاز في مفدمة الفصل والمدرس يواجه تلاميذه . ونسبة الفاقد في الضوء في هذا النظام قليلة ، ويمكن استخدام مصابيح المقاط .

(م ١٥ ألوسائل التعليمية في النميع)

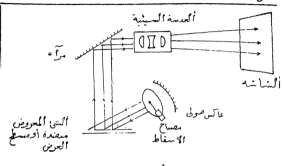
ضوئية ذات قوة عالبة بما يساعد على وضوح الصور المعروضة على الشاشة في حجرة الدراسة دون حاجة إلى اظلامها .



#### Reflected projection الإسفاط بالانعكاس

وفيه تسقط الأشعة الضوئية الصادرة عن المصدر الضوئى فى الجهاز على الشيء المراد عرضه، وتوجد أعلا الشيء مرآة كبيرة مسطحة تعكس صورة الشيء خلال العدسة الشيئية لتسقط على الشاشة. ويستخدم هذا النوع من الاسقاط الضوئى فى أجهزة عرض المواد المعتمة. ويفقد خلال هذه العملية قدر كبير من الضوء ولذلك يلزم استخدام مصابيح إسقاط

ذات قرة كب**يرة** مع إظلام الحبحرة جيدا وذلك للحصول على صورواضحة على الشاشة .



# إستال بالانعلاس

#### ١ \_\_ الصور الفوتوغرافية

الصور الفو توغرافية وسائل بصرية فعالة فى التدريس ، وقد تسكون الصورة على التلاميذ عادة رؤية الصور الصورة على التلاميذ عادة رؤية الصور الحادية . وقد بينت الدراسات أن استخدام الصورالحلونة يثير اهتمام التلاميذ للدراسة ، كما يعرى إليه بعض الزيادة فى بقاء أثر التعلم ، غير أن هذه الزيادة أو الفروق بين الآثار التعلمية لسكلاالنوعين من الصور المست كبيرة .

و تستخدم الصـــور الفوتوغرافية كمصادر للحصول على المعلومات والحقائق، وهى تساعد على تكوين مفاهيم وصور عقلية مناسبة وصحيحة لما يوضع موضع الدراسة من أشياء مختلفة ولا تقل الصور في أهميتها التعليمية عن الحرائط والنماذج والكرات الارضية وغيرها من الوسائل التعليمية، ويمكن أن تستخدم الصور فى الدراسة الفردية والدراسة الجمية . وهي مواد رخيصة التمن والتكاليف إذا ماقورنت بوسائل أخرى كالأفلام مثلا .. وينبغى على المدرس ألا يقلل من قيمتها التعليمية ، وأن يعمل على توفير مجموعات الصور التى نناسب المقرر والموضوعات التى يدرسها ، ويمكن جميم الصور المنصلة بموضوعات الدراسة ووضعها فى «دوسهات ، مماصة لحفظهه وسهولة الرجوع إلها لاستخدامها عند الحاجة .

ومن أمثلة النشاط الذي يمكن أن ينضمنه الاستخدام الفردى للصور في مرحلة الحضانة والمدرسة الابتدائية ما أتى :

- ١ دراسة الصورة والإجابة عن بعض الاسئلة المتصلة سها ..
  - ٢ كتابة بعض أسئلة عن موضوع الصور .
    - ٣ ــ كتابة قصة حول الصور .
    - ٤ وصف مايراه التلبيذ في الصور.
    - ٤ ــ جمع صور أخرى مماثلة أو متشاجة .
  - ه تقليد أو تمثيل النلميذ لمضمون الصورة .

#### الاستخدام الجيد للصور :

تدل الدراسات السيكولوجية المنصلة عركات العين Eye movements أن النظر يقع فى المحظة الأولى من المشاهدة على مركز الاهتمام فى الصورة، ثم تنحرك العين بسرعة و تقوم بمسح عام لجميع أجزاء الصورة، ويتبع المسح المام للصورة دراسة تفصيلية لبعض أجزاء الصورة . كا دلت نتائج هذه الدراسات على أن النمط الإدراكي العام الذي يعمل على المسح العام المصورة هو النمط الشائع بين عدد كبير من الناس، وأن هناك فروقا فردية في إدراك الصور، وأن توجيه الفرد نحو ملاحظة الأشياء المراد رؤيتها فى الصورة له نا أبدواضع على طبيعة الإدراك().

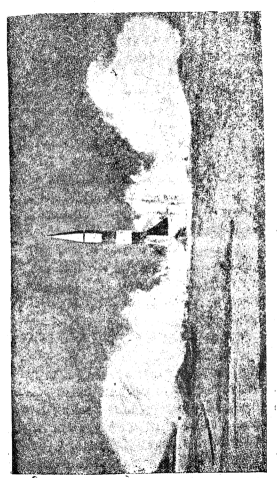
Buswell, Guy Thomas, How People Look at Pictures (1)
Chicago: University of Chicago press, 1935, p. 198.

وثدانا هذه النتائج على أنه يخشى في حالة استخدام الصور الثابتة في تظندريس أن يقتصر إدراك النلاميذ الصور على مجرد النمط المسحى العام، دون الاهتام بدراسة أجزاء وتفصيلات الصورة . والعلاقات الموجودة . بين هذه الأجزاء . وواضح أن مثل هذا الإدراك قاصر عن تحقيق الفهم التفصيلي الكامل الصورة . وهذا يوضح لنا أهمية توجيه الملاحظة في تحويل النمط الادراكي العام إلى أنماط إدراكية تحليلية تساعد التلاميذ على توفير . فهم أوضح وأشمل الصورة .

ونذكر فيما بلى بمض الاساليب التى يمكن أن يستخدمها المدرس انتحقيق أكبر فائدة تعليمية من استخدامة للصوراالفو توغرافية والصوراالثابتة عامة ، على أنه يجب أن يراعى أنشا لا نعنى أن يتبع المدرس كل هذه الاساليب فى كل استخدام المصور ، وإنما هى فى الواقع عرض لإمكانيات وأساليب معددة ، ويمكن للمدرس أن يختار بمضها بما يتناسب مع أغراض التدريس والحمار التلاميذ وأنواع الصور المستعملة .

1 — المقارنة أسلوب مفيد فى استخدام الصور ، يمكن للدرس أن يقارن بين صور تين مختلفتين ، أو بين مكونات نفس الصورة ، ومثل هذه المقارنة تساعد التليذ على عمل النفسيرات والتعميات واستخلاص النتائج السليمة . كذلك يساعدنى دراسة الصور ومقارنها أن نوضح الفروق بين الاشياء والأفكار والظروف المختلفة التي تعرضها الصور .

٢ — إظهار الاتصال والتنابع فى العمليات النى تتم على مراحل : يمكن أيضاً عن طريق استخدام الصور الثابتة إظهار مراحل التطور التي طرأت على جوانب معينة من حياتنا ، كإظهار تطور وسائل النقل والاتصال خلال العصور المختلفة ، ومما يساعد على زيادة فاعلية النعلم الناتج عن استخدام هذه الصور اشتراك الثلاميذ فى عمل جموعات منها لتوضيح موضوع ممين ، أو ترتيب هذه الصور فى تتابع معين لتوضيح الخطوات أو المراحل المختلفة المتضمنة فى عملة معينة .



ماهي الاستنتاجات إليي يمكن أن تصل لديها من هراءة هذة الممورة ؟

٣ ــ مساعدة للتلاميذ على قراءة الصور: لكى تكون تفسيرات الصوركاملة ، لابد للتلاميذ أن يعتمدوا على خبراتهم السابقة فى الوصول إلى الإستنتاجات السليمة من العلامات والإشارات البصرية التي تنضمها الصورفيا يتصل بحجوم الآشياء ، والحركة ، والمسافة ، والعمق ، واللون ، والمارس ، وغير ذلك مر ــ الرموز والمجردات التي تتضمنها الصور . ومثل هذه الأشياء قد تكون بالنسبة لبعض التلاميذ عبارة عن بجردات غير واضحة مالم يعمل المدرس على توضيحها ومناقشتها مع تلاميذه ، وربطها بخبراتهم المحسوسة في حياتهم اليومية ، ويتطلب ذلك تنمية المهارات والمعادات التي تساعد التلاميذ على دقة المشاهدة والمهارة فى قراءة الصور .

٤ - بجب أن تستخدم الصور لأغراض بحدة ؛ بفضل استخدام عدد عدو دمن الصوراكي يساعد ذلك على التركيز والدراسة التفصيلية . وعلى المدرس أن يتيح لكل تليذ الوقت الكافى لمساهدة الصوروعمل الاستنتاجات المكتة ، لأن التلاميذ يختلفون من حيث إدراكهم الصورة ومن حيث سرعة وصولهم إلى هذه الاستنتاجات .

ومن الاساليب المفيدة أيضاً ، أن يشجع المدرس تلاميذه للتأكد من محة ملاحظاتهم واستنتاجاتهم عن طريق الرجوع إلى مصادر أخرى وثق بها .

#### ٢ – الصور الواقعية غير الفوتوغرافية

تستخدم كلمة وصورة الندل على أشياء متعددة . وقد استخدمناها في معالجتنا لموضوع الصور الثابنة استخداماً شاملا لنتضمن بالإضافة إلى الصور الفوتوغرافية الصور المجسمة ، وصور الأفلام الثابتة ، والشرائح والرسوم الواقعية غير الفوتوغرافية .

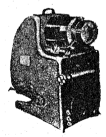
والمقصود بالصور الواقعية غير الفوتوغرافية هي تلك الرسوم الواقعية للأشياء Realistic illustrations . وقد تكون تلك الرسوم أصلية أي مرسومة بالبد ، ويمكن أن تستخدم الاقلام الرصاص أو الحبر الشيني ، أو الاقلام الملونة ، وأنواع الآلوان المختلفة في رسم هذا النوع من الصور. وقد يستخدم في الوبن الصورة لونواحد أو أكثر من لون ، وتستخدم الألوان لنقريب الرسم من الواقع . ويمكن للمدرس والتلاميذ عمل رسوم من هذا النوع برسم الاشياء الحقيقية رسماً مباشراً ( الرسم المنظور) ، أو عن طريق النقل من صورة فو وغرافية ، أو رسم معين في مجلة أو كتاب . ويمكن بطبيعة الحال أن يكون الرسم مكبراً أومصغراً ، وفي كلتا الحالين يجب مراعاة مقياس الرسم .

ومن ناحية أخرى ، يمكن أن تسكون هذه الرسوم عبارة عن نسخ مطبوعة وايست الرسم الأصلى . وفى مثل هذه الحال يسهل إنتاج عدد كبير من الرسوم ، ويكون استخدامها أقل فى التسكاليف من استخدام الصور أو الرسوم الأصلية .

ويمكن أن تستعمل الرسوم لأغراض التعليم الفردى ، كما يمكن عرضها وتسكبيرها على الشاشة لأغراض التعليم الجمعى، وذلك إذا كانت الرسوم من قاسات مناسبة تسمح بعرضها بواسطة جهازعرضالصور والمواد المعتمة .



جهاز لعرض الصور والواد الممتمه ( منظر جانب خلنی )



جهاز لعرض الصور والمواد المشمة (منظر أماى جانبي )

وتنوقف فاعلية استخدام الرسوم الواقعية غيرالفوتوغرافية فىالتدريس على مهارة المدرس فى استخدامها كجزء متكامل فى تدريسه . وما سبق أن قلناه عن كيفية استخدام الصور الفوتوغرافية فى الندريس ، ينطبق أيضاً على استخدام هذا النوع من الصور الثابتة .

## ٣ – الصور المجسمة

الصور الجسمة هي نوع خاص من الصور النابئة. وكل صورة بجسمة هي في الواقع عبارة عن صورتين شفافتين عاديتين . ويستخدم في أخذ هذه الصورة آلة تصوير خاصة ذات عدستين تبعد الواحدة عن الاخرى بمسافة مساوية تقريباً المسافة بين العينين . وهكذا تؤخذ للأشخاص أو الاشياء المراد تصويرها صورتين في نفس الوقت . ونتيجة لوجود المسافة بين العدستين فإن كل صورة تؤخذ من زاوية تختلف قليلا



### آلة تصوير الصور المجسمة

ولمشاهدة هذه الصدور توضع في جهداز أو منظار خاص يسمى وستريسكوب، stereoscope أو منظار الصور المجسمة ، وينظر الفرد المي الحين الهي أحد الصورتين لحلى الصورتين خلال عدستي المنظار ، فترى الدين الهي أحد الصورتين بينما ترى الدين اليسرى الصورة الآخرى ، وعندما ينتقل الإحساس البصرى المما إلى المنح تنديج الصورتين ويحدث الإحساس بصورة واحدة ، ولكنها

تكون فى هذه الحال صورة مجسمة . وتختلف الصور المجسمة عن الصور المستوية فى أن الاولى تظهر البعد الثالث فتبدو الاجسام والأشياء بجسمة [ أى ذات ثلاثة أبعاد .

وتباع فى الاسواق أقراص من الورق مثبت فى كل منها ٧ أزواج من الصور الشفافة . ويمكن وضع القرص وتحريكه داخل منظار خاص للرؤية المجسمة ، حيث يمكن مشاهدة ٧ صور أو مناظر بجسمة .





قرس الصور مجسمة ولا تستخدم الصور المجسمة بكثرة فى المدارس ، ويرجع ذلك إلى عدة أساب منها ما رأنى :

١ – أن معظم الصور المجسمة التي تباع في الاسواق لا تخدم أغراض تدريس المقررات الدراسية المختلفة ، وهي تشتمل عادة على صور تدور حول قصص الاطفال الخيالية ، والرسوم الضاحكة ، وصور لبعض الممالم والآثار الناريخية .

٢ ــ أنها وسيلة لا تصلح الإستعال الجعمى ، لأنها تنطلب المشاهدة
 الفردية من كل تلميذ فى الفصل .

٣ كما أن هناك صعوبات أخرى متعددة تحول دون تعميم استخدام الصور المجسمة المعروضة على الشاشة داخل حجرات الدراسة ، منها الحاجة إلى استخدام شاشة ونظارات خاصة .

ع ـ كذلك كان لظهور وساءل الاتصال الحديثة كافلام الصور المتحركة

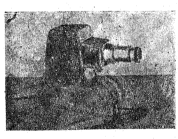
والتليفزيون ، وهي وسائل ذات إمكانيات متعددة في التعليم الجمعي ، أن قل الاهتمام بإنتاج الصور الجسمة والاجهزة الخاصة بمشاهدتها وأصبح استخدامها للأغراض التعليمية في حجرات الدراسة محدوداً للغاية .

ومن ناحية أخرى فإن المعرض المجسم الصور يمكن أن يخدم أغراضا تعليمية وتدريبية خاصة في مجالات معينه كالجراحة والهندسة المعادية والنحت. وقدظهر حديثا آلات عرض خاصة لعرض الصور المجسمة على الشاشة

٤ — الأفلام الثابتة

الفيلم الثابت Filmstrip ، عبارة عنقطعة فيلم (٣٥ ملم) يتراوح طولها عادة بين ٢ ، ٥ قدم ، وتشتمل على بحموعة من الصور التي تعالج موضوع أو وحدة معينة في ترتيب وتسلسل معين .

ويمكن أن يتراوح عدد الصور فى الفيلم الواحد من عشرة صور إلى اكبر من مائة صورة ، ويختلف تبعاً لذلك طول الفيلم . ويحفظ الفيلم الثابت داخل علبة صفيرة أسطوانية الشكل ، مصنوعة من الممدن أو البلاستيك أو الكرتون . ويسهل تخزين أعداد كبيرة من هذه الافلام فى حيز صفير ، ويوجد لهذا الفرض خزانات معدنية خاصة .



جهاز لمرض الأفلام الثابثة

وتعرض صور القبلم الثابت بواسطة جهاز عرض خاص يسمى جهاز عرض الثابتة الأفلام الثابتة المختلفة عرض كذلك توجد أجهزة الأفلام الثابتة ،

• Filmstrip and Slide projector قاصور الشفافة

# أنواع الأفلام الثابتة :

يمكن تقسيم الأفلام الثابتة تبعا لما يأتى:

## ١ ــ مساحة صور الفيلم:

(١) الفيلم وحيد الاطار Single frame filmstrip ، ومساحة الصورة فيه حوالى (١) × ١٨ ملم) ، وتظهر الصور على الفيلم بحيث يكون طول الصورة في اتجاه الثقوب الجانبية ، أى بطول الفيلم . وفحالة عرض الفيلم ، يمرر في اتجاه رأسى من أعلا إلى أسفل .

(ب) الفيلم مزدوج الاطار Double-frame ، ومساحة الصور فيه حوالى (٢٤ × ٣٦ ملم )، وتظهر الصور على الفيلم بحيث يكون عرض الصورة في اتجاه الثقوب الجانبية لطول الفيلم ، ويمرر الفبلم في حالة عرضه في اتجاه أفق من المسار إلى الهين وبالعكس.



فيلم ثابت مزدوج الإطار طول الصور فيسه على امتداد التقوب الجانبية



الفيلم العلوى : قالم ثابت وحيد الإطار الفيلم السفل ، قالم ثابت مزدوج الإطار

وفى بعض الحالات ، نظهر صور الفيلم بحيث يكون طول الصورة: أو ارتفاعها بطول الفيلم وتجاه الثقوب الجانبية . ويستخدم مثل هذا النوع: من الصور عادة لتوضيح الآشياءالمرتفعة والعالية : ويحتاج عرضهذا النوع: من الآفلام إلى تمريره فى جهاز العرض فى إتجاه رأسى من أعلى إلى أسفل . وتوجد أجهزة يسهل تعديلها لعرض هذه الآنواع المختلفة من الآفلام الثابتة.

#### ٢ – اللون:

- ( ا ) أفلام أسود وأبيض ( Balck and white )
  - (ب) أفلام ملونة (Colored)

#### ٣ ـ الصوت:

- (Silent filmstrips) أفلام صامنة (١)
- (ب) أفلام ناطقة (Sound filmstrips)

إن الأصل فى نشأة هذه الأنواع من الأفلام أنها أفلام لصور ثابتة وصامنة . وقد استخدمت هذه الأفلام فى تدريس موضوعات متعددة لا تحتاج أساساً إلى تصوير الحركة وتوضيحها . ولكن مثل هذه الأفلام كان ينقصها أيضاً عنصر الصوت . ومنذ حوالى ثلاثين عاما ظهرت أجهزة لمرض صور الأفلام الثابتة بمصاحبة تسجيلات صوتية مناسبة . ولم تكن هذه النسجيلات الصوتية موجودة على الأفلام ذاتها كما هو الحال فى أفلام الصور المتحركة الناطقة ، وإنما مجل الصوت المصاحب المصور على أسطوا نات عادية تدور بسرعات ٧٨ دورة أو نه٣٠ دورة فى الدقيقية . ويفضل استخدام الاسطوانات الآخيرة ، لأنه فى معظم الحالات تكفى أسطوانة واحدة لكى تصاحب عرض صور الفيلم بأكله .

ويمكن أن نستخدم لهذا الفرضجهاز عرض أفلام ثابتة وجهاز تشفيل

الاسطوانات Record player . وقد ظهر حديثاً أجهزة تجمع بين عرض الأفلام الثابتة وتشغيل الإسطوانات . كما ظهرت مجموعات من الأفلام الثابتة والنسجيلات الصوتية المصاحبة لها . ويوجد على الاسطوانة بالإضافة إلى التسجيل الصوتى للشرح والتفسير أو الموسيق الحاصة بصور الفيلم ، المارات صوتية ممينة لكى تبين للدرس اللحظة التي يغير عندها الصورة المعروضة على الشاشة . وتوجد أجهزة تعمل على تغيير الصور آليا . أتوماتيكيا ) ، بحيث يتوافق ظهور الصور على الشاشة مع الصوت المصاحب لما في نفس الوقت دون أن يسمع المشاهد صوت هذه الإشارات، وذلك حتى لا تؤثر هذه الإشارات الصوتية على انتباه المشاهد .

ويمكن أيضاً إستخدام الأفلام الثابقة بمصاحبة تسجيلات صوتية على أشرطة .

## المغزى التعليمي للأفلام الثابتة :

الأفلام الثابتة وسائل بصرية يمكن أن تخدم أغراضا تعليمية متعددة . ولا يقتصر استخدامها علىفتةمعينة من التلاميذ ، أو مرحلة معينةمن التعلم، و إنما تستخدم مع جميع مستويات التلاميذ وفى جميع مراحل التعلم .

وهي وسائل فعالة لنوصيل كثير من المعلومات والحقائق والمهارات. وتتوقف فاعلية استخدامها في الندريس على عدة عوامل؛ منها جودة المحتوى وتنظيمه ، وجودة الاساليب الفنية المتبعة في التصوير والرسوم المختلفة التي يتضمنها الفيلم ، ومدى ارتباط هذا المحتوى بأهداف تعليمية محددة واضحة ، وملاءمة المحتوى لهذه الاهداف وكذاك ملاءمته لحبرات التلاميذ السابقة ومستوياتهم المختلفة .

وتسهم الأفلام الثابتة فى تعليم المهارات عن طريق عرض مجموعات من الصور والرسوم التوضيحية التى توضح خطوات العمل وكيفية الاداء في عملية معينة . وفي حالة المهارات والعمليات المعقدة ، التي تتضمن غالبا قوانين وعلاقات زمانية ومكانية ، وأفسكار مجردة ، يصعب على الأفلام الثابتة أن توصل لنا بفاعلية جميع جوانب هذه المهارات والممليات . ويحتاج تعلم مثل هذه المهارات إلى استخدام وسائل آخرى كأفلام الصور المتحركة الناطقة ، والمشاهدة المباشرة اللاشياء والنماذج ، وغيرها من الوسائل التعليمية التي تخدم في تعليمها . وذلك فضلا عن الشرح اللفظي والتفسير من جانب المدرس لسكل خطوة من خطوات العملية ، وتوضيح علاقاتها بالعملية كمكل ، والعمل على توفير الفرص والمواقف التعليمية المنلاميذ لكي عارسوا أنواع المهارات المراد تعلمها .

ويمكن للأفلام الثابتة أن توضع متل هذه المهارات والعمليات عن طريق استخدام الصور الفوتوغرافية ، والرسوم النوضيحية ، ومقاطع الآشياء المستعرضة والطولية ، والرسم المنظور ، والمماذج المفتوحة وللشياء الداخلية الني لا تراها العين ، واستخدام ، لقطات ، النصوير المكبرة Close-ups التي تبردها توالآشياء وتكبرها لزيادة توضيحها و تأكيدها ، كذلك يطبع عل صور الفيلم وخاصة في حالة المهارات المعقدة ، عبارات والفاظ ورموز لنفسير محتوى الصورة أو الرسم ، ولناكيد بعض العناصر الهامة المنصلة بهذه المهارات .

وتستخدم الأفلام الثابتة فى الندريس لأغراض بوضيحية متعددة أخرى، وهناك نوعان من أفلام الإيضاح؛ النوع الأولهو بجموعة الأفلام الثابتة التي تعمل كمجموعة صور picture file ، ويحتوى الفيلم الثابت من هذا النوع على عدد من الصور الفووغرافية الأشياء والظواهر المختلفة ، كالأفلام التي تبين معالم البلدان المختلفة ، وحياة الناس والعادات والأزياء ويكثر استخدام هذا النوع من الأفلام الثابتة فى دراسة التاريخ والجفرافيا والمواد الاجتماعية . أما النوع الثانى من أفلام الإيضاح ، فهو الأفلام

النوضيحية النطبيقية ، ومثل هذه الأفلام تعرض مجموعة من الصور. والرسوم الموضحة لبمض القوانين والتعميات الجردة ، وتطبيقاتها العملية-فى حياتنا اليومية . ويكثر استخدام هذا النوع من الأفلام الثابتة فى دراسة. العلوم الطبيعية والسكيانية والبيولوجية والرياضية .

ويمكن أن تستخدم الآفلام الثابتة كأسلوب للنقديم لدراسة موضوع: أو وحدة معبنة ، أو للمتابعة والنلخيص والمراجعة لموضوعات سبق للنلاميذ. دراستها . وفى جميع الحالات لاتعطى الآفلام الثابتة صورة كاملة للوضوع كما أنها لاتوود النلاميذ بحقائق وتفسيرات لفظية كاملة ، ومن ثم فلابلد. للمدرس أن يكمل هذا النوع من التملم ويعززه عن طريق تزويد. التلاميذ بخبرات متعددة خلال استخدامه لوسائل وأدوات تعليمية أخرى.

## مزايا استخدام الأفلام الثابتة في التدريس:

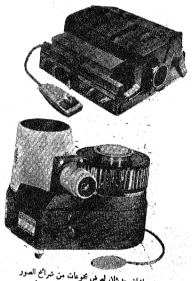
يمكن أن نجمل هذه المزايا في النقاط الآنية :

١ \_ بسهل استعمالها ويسهل تخزينها .

٢ - رخيصة الثمن نسبياً ، ويسهل إنتاجها محليساً في المدرسة.
 تسكالف بسطة .

. ٣ ــ لايحتاج عرضها إلى درجة كبيرة من الإظلام في حجرة الدراسة .. وإن كان وضوح الصورة والمشاهدة يتوقف على عدة عوامل أهمها :

- (1) قرة أضاءة مصباح الإسقاط.
  - (ب) نوع الشاشة المستخدمة .
    - (ح) جودة النصوير .
- ( ك ) المسافة بين جهاز العرض والشاشة .
  - (و) قرة عدسة الإسقاط.
- يسهل النحكم في سرعة تغيير الصور على الشاشة ، وفي المدة التي.
   يستفرقها عرض الصور عليها ، وبذلك يسهل دراسة تفصيلات الصور .



جهازان حديثان لعرض بجوعات من شرائح السور الثفافة ، ويواسطهما يستطيع المدرس أن يجكم آليا في تحريك الصرائح وعرضها على الشاشة



أحد الأجهَرَة الحديثة لمرض الصور الحجسمة على الشاشة



من مزايا استخدام أجهزة المرض قوق الرأسية أن المدرس يستطيع أن يواجه تلاميذه ويشرح لهم الدور المروضة أما مهم على الشاشة .

التدرج في عرض الصور وتتابعها خطوة بخطوة ، وذلك تبعاً الطبيعة المادة العلمية ، والغرض التعليمي للفيلم .

ب إمكانية استخدام عدد كبير من الوسائل النمليمية الاخرى في إعداد الفيلم النابت ، كاستخدام الصور والرسوم بأنواءها المختلفة ، والنماذج ، والحرائط ، والمصورات ، وغيرها من المواد البصرية .

نواحى فصور الأفلام النابتة : ومن أهم هذه النواحي نذكر ماياتي :

الافلام النابتة لاتصلح لنصوس الحركة وتوضيحها، وبالنالى إذا
 كان إظهار الحركة ضرورياً فإنه يفضل استخدام أفلام الصور المنحركة.

٢ — تنابع الصور فى الأفلام الثابتة محدد وثابت، ولا يمكى المدرس تفيير هذا النتابع بدمولة. ولذلك بفضل استخدام الشرائح والصور التي تعرض على الشاشة Projected Pictures حيث يسهل على المدرس تغيير ترتيب وتنابع عرضها ووفقاً لظروف وحاجات تدريسه.

س - الأفلام النابتة سريمة التعرض للخدش والقطع والتمزق ، وهي على عكس أفلام الصور المتحركة يصعب لحمها في حالة قطعها . وغالباً ما يؤدى سوء استمهال هذه الأفلام وعدم العناية بركبها وتحريكها خلال مسارها في جهاز العرض إلى تمزق الثقوب الجانبية . ويمكن عن طريق الاستخدام الواعى من جانب المدرس والتلاميذ أن نقلل كثيراً من هذا التلف . ويسنع الجزء المسنن المحرك الفيلم في بعض أجهزة العرض من المطاط لسكى عنع تمزق الفيلم أثناء تحريك.

مرائح الصور الشفافة والشرائح الزجاجية
 شرائح الصور الشفافة (٢×٢ بوصة)
 وهي عبارة عن صور أفلام ٢٥ مم ملونة أو بيضاء وسودا

هذه الصور بواسطة آلة تصوير ٣٥ مم ، ويمكن أن نحصل من الفيلم الواحد على عدد من الصور يتراوح من ٢٠ إلى ٣٥ صورة . وبعد تحميض الفيلم وتجهيزه، تثبت كل صورة فى إطار خاص من الورق السميك ، أو من المعدن أو البلاستيك الرقيق . والاطر الورقية هى أكثر الانواع استمالا لانها وخصة الثمن ، وخفيفة الوزن ، ويمكن حفظ عدد كبير من الشرائح فى حين صغير نسبياً .

وتنمرض الصور المثبتة بالطريقة السابقة للخدش وبصيات الآصابع وسرعة التلف . ويعزى نقص كمية الضوء النافذ خلال الصورة إلى وجود بصيات أصابع على الصورة ، وتظهر هذه البصيات فى بعض الآحيان على الصورة الممروضة على الشاشة . والمنفلب على هذه العيوب ، يمكن أن توضع الصورة بين قطعتين رقيقتين من الزجاج الشفاف ، وتثبيتهما بإطار من الورق أو الشريط المصمغ على طول المحيط الخارجي .

ويوجد من هذه الشرائح الشفافة أنواع جاهزة يمكن أن تخدم أهداف تدريس المقررات الدراسية المختلفة ، وعلى الاخصدراسة التاريخ والجغر افيا والمواد الاجتماعية . إذ توجد بحموعات من الصور الجاهزة الوضحة لبمض الآثار والممالم العاريخية والجغرافية الهامة وجوانب من النشاط الثقاني في بلدان العالم المختلفة

ومن ناحية أخرى . كمن لسكل من المدرس والتلاميذ استخدام آلة التصوير ( ٣٥مم ) في عمل بحموعة من الشرائح والصور الشفافة التي يقوم بها أغراضاً تعليمية معينة . فمثلا ، يمكن تسجيل الرحلات المختلفة التي يقوم بها المدرس مع تلاميذه في مجموعة من الصور الشفافة الملونة ، أو البيضاء والسوداه ، وتنبيت هذه الصور في إطارات مناسبة Frames، واستخدامها لإغراض المنابعة أو المراجعة لموضوع الرحلة . كا يمكن استخدامها فيها بعد

للتقديم لموضوع الرحلة ، أو لإثارة إهتهام تلاميذ آخرين وحفرهم للقيام بنفس الرحلة .

و توفرالشرائح الشفافة التى يشترك فى إنناجها المدرسون والتلاميذ محليا فى المدرسة ، إمكانيات متعددة وخصبة لزيادة فاعلية تدريس كثير من موضوعات الدراسة وتعلمها .

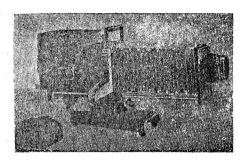
### ( ب ) الشرائح الزجاجية :

الشريحة الزجاجية عبارة عن صورة شفافة يمكن عرضها مكبرة على الشاشة بإمرارضوء قوى خلالها . وبوجد مقاسان من الشرائح الزجاجية : الأول ٣٦٪ ٢٦٪ بوصة ، وهو المقاس الشائع الاستخدام فى إنجلترا . والمقاس الثانى ٣٤٪ ٤ بوصة ، وهو الشائع الاستخدام فى أمربكا .

كذلك يوجد عدة أنواع من الشرائح الزجاجية، وأهمهذه الأنواع مي:

١ -- الشرائح الفو توغرافية: وفي هذا النوع من النبرائح يطبع من اللوح السالب للصورة negative صورة موجبة positive على شريحة من الرجاج الحساس من المقاس المرغوب فيه ، ثم يغطى السطح الذي طبعت عليه الصورة بقطمة زجاجية شفافة من نفس المقاس. وتثبت القطمتان على طول الجوانب الأربعة بشريط من الورق أو القماش المصمغ .

٢ - شرائح الزجاج المحشن أو المصنفر Etchedglass : وفي هذا النوعمن الشرائح ترسم صور الأشياء . و تسكتب البه نات اللازمة على السطح المخشن للشريحة . و يمكن استخدام أقلام الرصاص ، والآلوان ، والحبر الشيني في الرسم والكنابة . ثم بغطى السطح الذي وسمت فيه الرسوم بقطمة من الوجاج الشفاف من نفس المقاس ، و تنبت القطمة بن على طول الجوانب الأربعة بإطار من الورق أو القاش المصمغ



جهاز امرش الصرائح الزجاجية ( ﴿ ٢٦ ٪ ٤ بوصة )

٣ - شرائح السياوفان: يستخدم فى هذا الذوع أو أوراق خاصة من السيلوفان، ويمكن استخدام أوراق الكربون العادية أوالملوئة فى طبع بعض المواد المكتوبة باليد أو بواسطة الآلة المكاتبة على أوراق السيلوفان، كا يمكن أيضاً أن نطبع بعض الرسوم والأشكال التوضيحية. وتوضع ورقة السيلوفان بعد رسم أو كتابة المواد المناسبة عليها بين قطعتين رقيقتين من الزجاج الشفاف مقاس ٢٣٤ ١٤٠٠ بوصة أو ٣٤٪ بوصة مثم تتبت القطعتان بنفس الطريقة المشار إليها فى أنواع الشرائح السابقة.

ويمكن أيضاً استخدام البلاستيك الرقبق الشفاف فى عمل شرائح من. هـذا النوع .

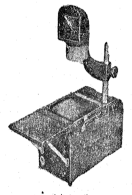
وبلزم فى جميع الحسالات ، استخدام أجهزة عرض خاصسة Slide Projectors لعرض الصور وتكبيرها على الشاشة . و توجد أجهزة لعرض شرائح الصور الشفافة ( ٧ × ٧ ) بوصة والأفلام الثابتة ، كا توجد أجهزة يجمع الواحد منها بين عرض الصور الممتمة ، والشرائح الزجاجية وشرائح الصور الشفافة ، والأفلام الثابتة . وأجهزة عرض الصور

الثابتة التي يكثر استخدامها في المعارس هي : جهاز عرض الصور والمواد المعتمة .

جهاز عرض الشرائم الزجاجية .

جهاز عرض الشرائح الزجاجية والأفلام الثابتة.

جهاز عرض شرائح الصور الشفافة (٢×٢ بوصة) والأفلام الثابتة.



جهاز عرض فوق رأسي

ويمكن استخدام اجهزة المرض فوق الرأسيسة Overhead Projectors في عرض الشراءح الزجاجية (٢٠١٤ع) .

وتمتاز هدده الاجهزة على أجهزة عرض الصور والمواد المعتمة والشرائح الى أثر نا إلىها ما أنى ؛

ا سرولة تشغيلها وسهولة الشرائح
 وتغييرها. إذ توضع الشريحة

معتدلة على منطقة العرض الوجاجية projection stage فيراها المدرس أن بنفس الشكل الذي يشاهده التلاميذ على الشاشة ، ويستطيع المدرس أن يستخدم القلم الرصاص أو أي جسم صغير مناسب ليشير إلى أجزاء الشريحة المراد توضيحها وتاكيدها .

٢ - يوضع الجهاز على منضدة العرض أمامالنلاميذ، ويشفله المدرس وهو مواجه لتلاميذه ، وفي نفس الوقت تظهر الصورة على الشاشة خلف المدرس وفي مستو أعلا الرأس ، وبذلك يتمكن جميع التلاميذ من مشاهدة الصور الني تعرض على الشاشة .

٣ - لا يحتاج استخدام الجهاز إلى إظلال حجرة الدراسة . كما هو الحال
 عند استخدام أجهزة المرض الاخرى .

وليست هذه هى كل استمالات أجهزة العرض فوق الرأسية ، فهى تستخدم فى عرض الصور والرسوم والمواد الشفافة على الشاشة . كذلك يمن الكتابة والرسم على منطقة العرض الزجاجية ، وتستخدم لهذا الغرض أفلام خاصة grease-marking Pencils حيث يسهل محو المواد المكتوبة أو المرسومة وكتابة أو رسم مواد غيرها، وقد تكون منطقة العرض الزجاجية على شكل دائرة قطرها ٦ بوصة أو على شكل مربع ( ١٠ × ١٠ بوصة ) . غير أنه يكنب عادة على أوراق من السلوقان الشفاف المفوفة حول بكرات مينة تركب فى الجهاز ويسهل تحريكها وسحها على منطقة العرض من بكرة الإستاب مناسبة من البلاستيك الشفاف توضع على منطقة العرض ، مساحات مناسبة من البلاستيك الشفاف توضع على منطقة العرض ، ويستخدم المكتابه والرسم فى حالة إستخدام البلاستيك أقلام الحبر المادية . ويسمح هذا الجهاز يعدة السعواد ، والدلك ويسمح هذا الجهاز يعدة السعواد ، ولالك يسميه البعض « السبورة ، ولذلك وسميه البعض « السبورة ، ولذلك وسميه البعض « السبورة ، البيضاء » white board .

### استخدام الشرائح الزجاجية في الندريس:

يمكن أن تسهم الشرائح الزجاجيه في تحقيق أهداف تدريس كثير من الموضوعات الدراسية في مختلف مراحل النعلم . فمثلا في المرحلة الأولى يمكن أن تستخدم الشرائح الزجاجية الهرض صور ورسوم الاشياء والحيوانات والنبانات المختلفة التي تثير إهتام النلاميذ . ويمكن أيضاً عرض بحوعة من الصور والرسوم التي تعبر عن بعض القصص المحبية إلى نفوس الاطفال والطفال في هذة المرحلة ويساعد مثل هذا الاستخدام مل تنمية خيال الاطفال وترويدهم بحصيلة من الالفاظ والعبارات واضحة المعنى . و يمكن أن تستخدم الشرائح الزجاجية مع تلاميذ المراحل الاكثر تقدماً العرض بحموعات من الشرائح الزجاجية مع تلاميذ المراحل الاكثر تقدماً العرض بحموعات من

الصور والرسوم الموضحة لبعض الآماكن، والعمليات، والآلات، والمقاطع المطولية والعرضية فى أعضاء النبات والحيوان، والرسوم الهندسية، والرسوم البيانية، والقوانين والممادلات العلمية والرياضية، وعوما يمكن أن تستخدم الشرائح الزجاجية فى عرض الأشياء التي يمكن أن تسكتب أو ترسم على السبورة.

### مزايا إستمال الشرائح الزجاجية ونواحي قصورها:

لا يحتاج استمال أجهزة عرض الشرائع إلى مهارات معقدة ، ويمكن المدرس إستمالها وتشغيلها بسهولة ويسهل تخزين أعداد كبيرة من الشرائح في حين صغير نسبيا ، وهي رخيصة النكاليف ويمكن للتلاميذ أن يشاركوا في إنتاجها كلياً في المدرسة . ويسهل على المدرس التحكم في اختيار الشرائح الزجاجية ، وفي المدة التي يستغرقها عرض كل شريحة ، وفي تنظيم وتنابع عرض الشرائع ، أو تكرار عرضها بما يتناسب مع ظروف وحاجات الدراسة . ويمكن أيضاً عرض الشرائح الزجاجية في حجرة الدراسة دون حاجة إلى إظلامها ، وذلك باستمال مصباح إسقاط قوى الدراسة دون حاجة إلى إظلامها ، وذلك باستمال مصباح إسقاط قوى

ومن ناحيــــة أخرى ، هناك عيوب لاستمال الشرائح الزجاجية في الندريس ، فهى مواد يسهل كسرها إذا لم يستخدمها المدرس أوالتلميذ بمناية وحرص . كما أنها قد تكسر في بمض الحالات نقيجة للحرارة الشديدة الناتجة عن مصباح الإسقاط ، وعلى الاخص عند إستمال الأجهزة التي لا يتوفر بها مروحة داخلية للنبريد . ولهذا السبب بفضل استمال أجهزة العرض المزودة بمراوح مناسبة للتبريد .

والشرائح الزجاجية كغيرها من الصور الثابتة ، لا يمكنها أن توضع لنا الحركة كما هو الحال فى أفلام الصور المتحركة . غير أن هذا العيب ينبغى ألا يكون مبياً انقليل من أهمية استخدام الصور الثابتة فى التدريس ؛ لآن هناك الكثير من الموضوعات فى مختلف المقررات الدراسية التى لا يحتاج توضيحها وفهمها إلى ضرورة وجود عنصر الحركة، ومن ثم يمكن للصور الثابتة أن تسجم فى تدريسها .

# ٦ – الشرائح الميكروسكو بية

يستخدم المبكروسكوب لمشاهدة الشرائح والمواد الدقيقة ، غير أن للمبكروسكوب أساساً أداة للمشاهدة الفردية . ويمكن عرض صور مكبرة هل الشاشة الشرائح ومواد بجهرية متمددة بواسطة أجهزة عرض خاصة تتسمى أجهزة العرض المبكروسكوبية أو المجهرية Microprojectors .

فمثلاً ، يمكن بواسطة هذه الأجهزة أن نعرض على الشاشة صوراً مكبرة



الأسباء الدقيقة كالبكديا ، والحيوانات الاولية ، والقطاعات المعرضية أوالطولية في أنسجة النبات الحيوان ، وصوراً أخرى مكبرة الميار وسكوب العادي ، كدراسة خواص المركبات المختلفة ، ودراسة كيفية تكوين البلورات وفي وها في الحاليل المختلفة .

جهاز عرض مبكروسكوبي

ويستخدم فى حالة دراسة العينات الحية ، أو دراسة نمو البلورة فى المحلول ، أجهزة عرض خاصة مرودة و بخلية مائية ، water cell خاية العينات الحية من تأثير حرارة أشعة الإسقاط ، وللتخلص من حرارة هذه الاشمة التي تسبب ذوبان البلورات وتمنع تكوينها .

ومن مزايا استمال أجهزة العرض المجهرية فى الندريس أنها تعرض صوراً مكبرة على الشاشة للكاتنات والمواد الميكروسكوبية ، فيستطيع جميع الخلاميذ مشاهدة نفس الصور فى وقت واحد ، ويستطيع المدرس أن يشير إلى العناصر الهامة فى الصورة والتأكد من أن جميع التلاميذ قد شاهدوها بوضوح . ويمكن استمال أجهزة العرض المجهرية التغلب على مشكلة عدم وجود عدد كاف من الميكروسكوبات فى المدرسة . وكذاك التغلب على الصعوبات التي تعترض التلاميذ فى ضبط الميكروسكوب واستماله ، وخاصة بالنسبة لمتلاميذ الذين لم يسبق لهم استمال الميكروسكوب ، أو الذين لم ينالوا تعديبا كافيا لاستماله بمهارة وعناية .

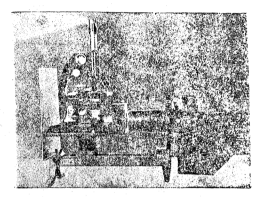
ومن ناحية أخرى ، يتطلب استمال أجهزة العرض الجهرية فى حجرة الدراسة أن تسكون الحجرة مظلمة تماما ، وأن تسكون المسافة بين الشاشة .وجهاز العرض قصيرة حتى تظهر الصورة مضيئة وواضحة .

### ومن أنواع أجهزة العرض الميكروسكوبية ما يأنى :

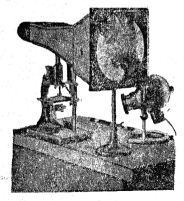
١ - جهاز عرض مستقل يعرض الصورة مباشرة على الشاشة .

 ٢ – ميــ كروسكوب عادى متصل بأداة معينة لمرض الصورة طي الشاشة .

٣ – ميكروسكوب عادى متصل بأداة ممينة ذات شاشة زجاجية صغيرة ، تركب فوق الدسة العينية ، وهو يعطى صورة على الشاشة الصغيرة مساحة الصبورة التي تراها عادة تحت الميكروسكوب ، ويسمى هذا الجهاز ، الآيسكوب ، Euscope . وهو يستخدم للشاهدة الفردية ، أو مع مجموعات صغيرة من التلاميذ .



جهار عرض میکروسکویی ( میکر سکوب عادی متصل با داهٔ امرض الصورة علی شاشة )



الأيسكوب

# الفصل لثالث عشرٌ

# الرموز البصرية

- أنواع الرموز البصرية .
- الرسوم النوضيحية وإستخدامانها.
  - الرسوم البيانية .

أنواع الرسوم البيانية ومزاياها .

. الرسم البيانى بالخطوط . الرسم البيانى بالمساحات .

الرسمُ البياني بالاعمدة . الرسمُ البياني بالصور .

مبادى، أساسية في الرسوم البيانية. الرسم البيانى بالدائرة .

### • اللوحات .

أنواع اللوحات .

اللوحات الزمنية .

لوحة الشجرة أو الفروع .

لوحة العلاقات والتنظمات الوظيفية .

لوحة المقارنة والتقابل.

### ه الماصقات.

خصائص الملصق الجيد.

- لوحة النشرات.
  - اللوحة الوبرية .
    - ه السبورة
- أنواع السبورات.
- المفزى التعليمي للسبورة .
- بعض اقتراحات للاستخدام الجيد .

## الرموز البصرية

### أنواع الرموز البصرية :

تشمل الرموز البصرية بجوعة من الوسائل التي تعبر عن الافسكار والحقائق والعلاقات عن طريق الحطوط والصور والرسوم والسكليات ، وذلك في صورة ملخصة ومختصرة .

وتنضمن هذه الرموز المواد الآتية :

۲ - الرسوم الكاريكاتورية

٣ ـ الرسوم المسلسلة Comic strips

ع ـ الرسوم التوضيحية Diagrams

ه ـ الرسوم البيانية Graphs

Charts الوحات

٧ - الخرائط المستوية ( المسطحة ) Flatmaps

Posters — Illeria — A

وفيا يلى شرح لبعض هذه المواد التى يشيع إستخدامها فى المدرسة ، وتشمل الرسوم التوضيحية ، والبيانية ، والمواحت والملصقات. هذا وسوف متناول موضوع الحرائط بالتفصيل عندما تتكلم عناستخدام الوسائل التعليمية فى تدريس المواد الإجماعية ، كما أننا سوف نتحدث فى هذا الفصل عن السبورة وأهميها التعليمية ، على اعتبار أنها أداة تعليمية يستخدمها المدرس فى عرض كثير من هذه الرموز السهرية .

### الرسوم التوضيحية

وهى رسوم تستخدم الخطوط والرموز والأشكال الهندسية · والرسم النوضيحى الجديد يركز على العناصر الاساسية ويبتمد عن التفاصيل غير الضرورية · وقد يكون الرسم التوضيحى يجرد تخطيط مختصر المشىء ، أو مقطم طولى أو عرضى تقربي الشيء نفسه أو لجزء منه .

وبنطلب الفهم النام الرسم النوضيحى أساساً سابقاً من الجبرة ليسكون ظهيراً الفهم . فمثلا ، يصمب على تلميذ معين أن يفهم رسما توضيحيا لقطاع مستعرض فى ورقة نباتية ما لم تنوافر لديه المعلومات والمعارف السابقة التي تساعده على التفسير والفهم . وبالمثل يصحب على تلميذ آخر أن يفسر ويفهم رسما توضيحيا لآلة الإرشال التليفزيوني أو الإيسكنسكوب ، ، مالم يتوافى الدية المضرورية لتفسيره .

ويحد النلاميذ وخاصة تلاميذ المرحلة الأولى صعوبة كبيرة فى قراءة الرسوم التوضيحية وفهمهما ، وذلك بسبب طبيعتها الرمزية المجردة . فعظم التلاميذ فى هسسنده المرحلة يجدون صعوبة فى فهم القطاعات أو الرسوم التوضيحية لأفكار وعمليات معينة وذلك لأن الرسوم التوضيحية لا تكفى وحدها لتوضيح مثل هذه الأشياء . ويساعد التلاميذعلى تفسيرهذه الرسوم وفهمها بعض الشرح والتوجيهات من جانب المدرس ؛ وإستخدام الألوأن والاسهم لزيادة التوضيح، كأن استخدام وسائل سمعية وبصرية أخرى مع هذه الرسوم يؤدى إلى نتائج أفضل فى معظم الحالات . فمواد مثل الصور والشرائح والافلام الثابته والمتحركة كاما تساعد فى توضيح المفاهم الاساسيه وتساعد على تدكوين مدركات سايمه . وقد تساعد الرحلة فى بعض الحالات على توفير أساس من الحبرات يساعد التلاميذ على فهم الرسوم التوضيحيه . فنلا، زيارة التلاميذ لمصانع الساحد فنالا، أولاحدمصانع الساحد

فى الجمهورية سوف يساعد على جمل بعض الرسوم التوضيحية لصناعة الحديد والصلب أو السهاد أكثر منى بالنسبة للتلاميذ .

ويتطلب الاستخدام الفعال الرسوم التوضيحية إعداداً مناسباً المتلاميذ للكى يستطيعوا الإفادةمنها . وبنصحعادة بالا تستخدم الرسوم التوضيحية فى التقديم لدرس معين ، إذ أنها تفيد على أفضل نحو حين تستخدم فى سياق درس معين أو لفرض الناخيص أو المراجعة .

ويمكن للدرس والنلاميذ رسم هذه الرسوم النوضيحية على السبورة ، ويمكنهم أيضاً عمل رسحوم توضيحية متمددة على الورق أو الحشب والابلكاش ، ويستطم المدرس والتلاميذ عرض الرسوم الصغيرة أو تكبيرها بواسطة جهاز عرض الصور والمواد الممتمة . ويمكن القول على وجه العموم إن الرسوم التوضيحية التي يعدها المدرس ويشترك في إعدادها النلاميذ في حجرة الدراسة أكثر فائدة من تلك التي تعد خارجها ، غير أنه يفضل بالنسبة للرسوم المعقدة التي يستغرق رسمها وقتاً طويلا ، في ترانه يفضل بالنسبة للرسوم المعقدة التي يستغرق رسمها وقتاً طويلا ، أن ترسم مقدماً على لوحة كبيرة من الورق أو على سبورة إضافية . ويجب أن تمكون هذه الرسوم في جميح الحالات دقيقة ومنظمة ومعنونة ، وأن تمكون مساحها مناسبة بحيث يستطيع جميع التلاميذ في الفصل مشاهدتها ، وضوح .

# بعض إستخدامات الرسوم التوضيحيه :

 فني الهندسة مثلا، تنطلب دراسة النظربات وحل النمارين الهندسية عمل رسوم توضيحية حتى يمكن تقبع التفكير والاستدلال الرياضي في حل هذه التمارين وبرهنة النظريات الهندسية . وفي العلوم الطبيعية والسكيميائية والبيولوجية ، تستخدم الرسوم التوضيحية بكثرة كا في دراسة القطاعات الطولية والمستعرضة في أعضاء النبات والحيوان ، أو توضيح التركيب الوظيفي للجرس المكربي ، والحرك السكربي ، والنليفون ، والتلفراف ، وعمليات الإرسال والاستقبال الإذاءيسة والتلفون ، والتلفراف ، التوضيحية لانواع الصواريخ ذات المرحلة الواحدة أو متعددة المراحل ، والرسوم التوضيحية للمجموعة الشمسية ، والكسوف والحسوف ، أوغير والسوم التوضيحية المجموعة الشمسية ، والكسوف والحسوف ، أوغير فلك من العمليات والمظواهر العلية المختلفة .

### الرسوم البيانية

الرسوم البيانية عبـــــارة عن تمثيل بصرى الملاقات عددية أو كمية أو إحصائية ، وقديحتوى جدول الأرقام على قدر كبير من البيانات الهامة ، ولكن الرسم البيانى لهذه البيانات يمكن أن يظهر لنا بفاعلية وبسرعة جوهر هذه البيانات ، والعلاقات الهامة المنضمنة في البيانات ، وفضلا عن ذلك ، كال سوم البيانية أكثر إثارة للاهتهام عن بجرد جدولة الأعداد مهما كان تنظيم أو ترتيب الجدول .

إن الهدف الإساسي للرسوم البيانية هو أن يظهر العلاقة بين بجموعات من البيانات والمعلومات بسرعة وببساطة . وحين يكونالرسم البياني معقدا وصعبا في قراءته فإنه يفقد أحد خصائصه الاساسية ، غير أن المفاهيم البيانية المعقدة بمكن عرضها وتمثيلها ببانيا بفاعلية أكبر عن طريق جموعة من الرسوم البيانية المبسطة التي تمكن المشاهد من أن يستخلص منها المفهوم. الهقد المراد توضيحه .

والرسوم البيانية وسانل بصرية ملخصة بطبيعتها . وهى فى أسامهاوسائل رمزية بجردة . ومن ثم يفضل إستخدامها فى سياق الدرس أو فى تلخيصه بعد أن يكون النلاميذ قد حصلوا هلى أساس من المعلومات التى تساعدهم حلى قراءة هذه الرسوم البيانية وفهم رموزها .

# أنواع الرسوم البيانية ومزاياها :

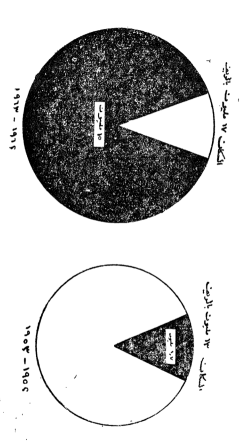
الرسم البيانى بالخطوط : Line graph

وهو أدق أنواع الرسوم البيانية . وهو مقيد على وجه الخصوص فى توضيح العلاقات بين مجموعتين من البيانلت . و يمثل الإحداثى الأفقى إحدى المجموعتين ، بينها يمثل الإحداثى الرأسى المجموعة الآخرى . و بمبرعن القيم المتغيرة بنقط يصل بينها خطوط مستقيمة أومنحنية أو منكسرة . وقد تمكون الخطوط منصلة أو متقطمة . ومن أمثلة البيانات التي يمكن تسجيلها بهذا النوع من الرسوم الملاقة بين ذكاء الفرد وتحصيله فى مواد دراسية عتلفة ، والسلاقة بين حجم الغاز وضغطه .

الرسم البياني بالأعدة : Bar graph

وهو من الرسوم البيانية التي يسهل قرامتها وفهمها وتمثل فيه البيانات بواسطة أعمدة أفقية أو رأمية ذات عرض واحد ، ويختلف طولها تبعا لاختلاف السكيات التي يرمز إلهاكل عمود ، يمني أن طول عمود فى المجموعة يمثل أكبر قيمة أو أكبر كمية بينها يمثل أقصرها أقل هذه السكيات. ويكتب من المعمود أو أسفله الموضوع الذي يمثله . ويمكن أن يستخدم هذا الذوع من الرسوم حين لا تنجاوز القيم أو السكيات التي تقارن فى علاهاستة أو مما نية على الأكبر، ويحدث في حالات قايلة أن نستنجدم عدداً

# المنتقعون بمسياه الشرب بالربيف



المنفعون عياه المشهد المفية

أكبر من الاعمدة ، ويفضل فى مثل همذه الحالات استخدام الألوان أو الصور لكى تساعد فى جعل الرسم مثيراً للاهنهام ، وسهل القراءة .

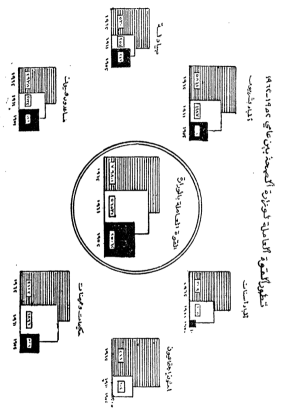
### الرسم البياني بالدائرة: Pie graph

وهو عبارة عن دائرة آجزاؤها تمثل مكونات جزئية للسكل ؛ ويعتبر هذا النوع من أدق الرسوم البيانية من حيث قراءتها حين يكون الموضوع هو مقارنة الاجزاء بالسكل . . ويمتار هذا النوع من الرسوم البيانية بأن الدائرة تحسب على أساس كسور من هذا النكل أو على أساس تسب مثوبة . ويمكن أن يستخدم هذا النوع من الرسوم في نواحي عتلفة ، كنوضيح توزيع ميزانية محافظة أو إقليم معين على القطاعات وأوجه الحدمات المختلفة في هذه المحافظة أو الإقلم ، أو توضح المصادر النسبية للبترول في العالم .

### الرسم البياني بالمساحات : Area graph

يستخدم هذا النوع من الرسوم أشكال كالدوائر والمربعات والمثلثات والمشات والمستطيلات للمقارنة وإظهار النسب أو الإختلانات بين مقدارين أو ثلاثة أو أكثر . ويعاب على هذا النوع الرسوم أنه أكثر صعوبة فى قراءته من الرسوم البيانية بالخطرط أو الاعمدة أو الدوائر، وذلك لصعوبة المقارنة الدقيقة بين مساحتين مختلفتين دون قياسهما ولانه كثيراً ما يؤدى أيضاً إلى مدكات غير دقيقة

والرسم البيانى بالمساحات محدود الاستخدام ، وغير مألوف إلى حد كبير . غير أن هــــذا من ناحية أخرى يجمله أكثر اجتذاباً للإلتفات والانتباه في الحالات التي يستخدم فيها . وثمة ميزة لهذا النوع من الرسوم وهي أنه يتطلب مساحات أقل بما تتطلبه الانواع الاخرى من الرسوم البيانية كالرسم بالاعمدة أو بالخطوط .



وسوم بيانية بالساحات

### الرسم البياني بالصور : Pictorial graph

يستخدم هذا النوع من الرسوم البيانية صور أو رسوماً للأشياء التي يستخدم هذا النوع من الرسوم البيانية صور أو رسوماً للأشياء التي يمثلها. كصور الاشخاص ، والشائات والحيوانات وغيرها . وهي رسوم مفهومة لجميع الناس ، ويكثر إستخدامها في الصحف والمجلات لتوضيح زيادة إنتاج سلمة معينة ، أو زيادة محصه الممين ، أو الريادة في عدد العمال أو المصانع أو الزيادة في خدمات معينة كالتعلم والصحة مثلا ، ومقارنة ذلك في سنوات مختلفة .

وتمثل كل صورة كاملة على الرسم كمية عددية معينة من القم المراد مقارنتها . ومثل هذه الصور تجعل هذا النوع من الرسوم واقمياً ومشوقاً .

وقد بينت إحدى الدراسات التي قارنت بين مدى الفاعلية التعليمية الرسوم البيانيـة بالصور من ناحية والرسوم البيانية بالاعمدة والخطوط والدوائر من ناحية أخرى النتائج الآتية(١) :

 الرسوم البيانية بالصور أكثر فاعلية في مساعدة التلاميذ على معرفة الحقائق والمملومات من الرسوم البيانية بالخطوط والاعمدة والدوائر.

 ۲ - الرسوم البيانيه بالصور تتساوى فى فاعليتها من حيث تفسير الحقائق مع الرسوم البيانيه بالخطوط والاعمدة والدوائر.

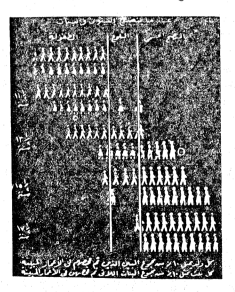
ليس هناك فروقا ذات دلالة بين أنواع الرسوم البيانيه المستعملة
 ف الدراسه فيما يتصل بالتذكر المباشر للحقائق والمعلومات التي توضحها.

إلى سوم والإحصائيات بالصور أكثر فاعليه من الرسوم بالخطوط
 والاعمدة والدوائر فيما بتصل بتذكر الحقائق والمعلومات التي تدل علمها
 بعد انقضاء فترة طويلة من إستخدامها في التعلم .

James S. Kinder, Audio-Visnal Materials and Techniques, (1). Second Edition, American Book Company. New York, 1959.

الرسوم بالصور أكثر تشويقا للنلاميذ من أنواع الرسوم البيانية الأخرى.

ولا تعنى هذه النتائج بطبيعة الحال أن الرسوم البيانية بالصور ينبغى أن تستخدم وحدها مع استبعاد بقية أنواع الرسوم والطرق الآخرى لمرض الحقائق والبيانات، وإنما تعنى أن الرسوم البيانية بالصور وسائل فعالة للتعليم، ويمكن أن تستخدم لكى تمكمل وتعزز الطرق والوسائل الاخرى التى يشيع استخدامها فى عرض الحقائق والبيانات.



هل ساعدت رسرم الأشعاص على فوم العلاقات الى يتصبها الرسم

مبادى. أساسبة في الرسوم البيانية :

يتصف الرسم البيان الجيد بمراعاته للبادي. الآتية :

١ — البساطة: وهذا ينطبق على جميع أنواع الرسوم البيانية. وقد تمكون الرسوم البيانية المركبة ضرورية في بعض الاحيان، غير أنها كثيراً ما تضحى بسرعة الاتصال وفاعليته. وأكثر الرسوم البيانيه فاعلية هي تلك التي تبرز فكرة أو فكرتين على الاكثر، مع تجنب التفاصيل الدقيقة غير اللازمة.

٧ - إبراز المقارنات والمعلاقات: تنطلب جميع أنواع الرسوم البيانية بيانات مقارنة من نوع أو آخر، وبدون وجود مثل حسنه المقارنات أو الملاقات يكون استخدام الرسوم البيانية ذا قيمة ضئيلة. فمثلا محصول القطن في الجهورية العربية المتحدة في عام ١٩٦٣ لا يوضح بالرسوم البيانية على نحو مرض، ما لم يقارن بالمحصول في سنوات أخرى سابقة أو بمحاصيل أخرى في نفس العام.

٣ – يراعى ن الرسوم البيانية بالصور المبادى. الآتية :

(1) أن تكون صور الأشياء أو رسومها واضحة فى حـد ذاتها وشارحة انفسها .

(س) أن تكون الكيات موضحة بعدد الصور أو رسوم الأشكال وليس مساحاتها .

(ح) أن تكون صور ورسوم الأشكال ذات مساحة واحدة ، وكل صورة أو شكل تمثل وحدة كمية ، بينها أجراء المقادير أو الوحدات تمثل بأجراء من الصور أو الاشكال المستعملة في الرسم البياني .

### اللوحات

اللوحة عبارة عن تمثيل توضيحى تستخدم فيه الصور والرسوم و الكلمات والخطوط و الأرقام لكى تبوب قدراً كبيراً من البيانات، أو تظهر علاقات ممينة ، كالملاقة بين أفراد أو جماعات داخل منظمة أو مؤسسة معينة ، أو الملاقة بين المناصر والمكونات الأساسية في سلمة أو عملية معينة ، أو غير ذلك من الملاقات . وبينها تستخدم الرسوم البيانية كما نعلم تمثيل البيانات الجغرافية . فإن اللوحات يمكن أن تستخدم في تمثيل أي شيء ليس بإحصائي أو جغرافي .

### أنواع اللوحات :

وتوجد أنواع مخنانمة من اللوحات أهمها ما يأتى :

Table or Time chart : اللوحة الزمنية

وهى توضح الملاقات الزمنية لمجموعة من المعلومات أو البيانات أو الإيانات ، وجدول مواعيد القطارات والطائرات ، ومواعيد البرامج اليومية للاذاعة والتليفزيون التي يظهر بعضها فى الصحف والمجلات، أشلة اللوحات عادية تبوب قدراً كبيراً من البيانات والمعلومات بحيث يسهل الرجوع إليها .

وتستخدم اللوحات الزمنية فى تدريس كثير من مواد المنهج. فمثلا، يمكن لمدرس التاريخ استخدام نوحة زمنية تلخص قدراً من البيانات والمعلومات عن الأسر التى توالت فى حقبة معينة من تاريخنا القديم. ويمكن لمدرس المواد الاجتاعية استخدام لوحة زمنية للاعمال والاحداث التى حققها الجمهورية العربية المتحدة فى عهد الثورة، ويمكن لمدرس العلوم استخدام لوحة زمنية توضع أم الاكتشافات العلمية وتعاقبها الزمنى خلال

وتكتب عادة النواريخ فى عمود على اليمين ، والبيانات المناسبة مقابلة لها فى عمود أكثر إتساءًا يشغل عادة بقية اللوحة ، وهذه هىأبسط أنواع اللوحات الزمنية . ويمكن للمدرس أن يضيف أعمدة بالعدد الذى يريده ، وبتوقف ذلك على مقدار ما توضحه اللوحة والغرض من استخدامها .

# Y - لوحة الشجرة أو الفروع: Tree or Stream chart

و توضع لوحة الشجرة أو الفروع العلاقة بين الأصل وفروعه و تظهر الغو أو النطور . ويمثل الجذع الأصل الذي يتفرع بعد ذلك إلى عدة فروع حسب التفصيلات التي يراد توضيحها . وشجرة النسب مثال مألوف لهذا النوع من اللوحات . وتستخدم لوحة الشجرة في علم الأحياء لتوضيح نشو الأشكال الحالية من النبات والحيوان من مصدر واحد وبيان تطورها. ومن أمثلتها أيضاً لوحات الفروع التي توضح المنتجات المختلفة المستخلصة من مادة خام معينة كالبترول مثلا ، والاستعالات المختلفة لمواد معينة .

وقد نبدأ فى بعض اللوحات بفروع صغيرة تنجمع فى فروع أكبر منها ومكذا حتى تشكون جموعة من الفروع الاساسية التى تنجمع كابها فى قناة واحدة الفروع توضح العناصر والحنامات المختلفة التى تدخل فى إنتاج معين ، ومن أمثلنها لوحات توضح خطوات صناعية معينة مصناعة السيارات والاسمدة والمفرقعات .

Flow or Organization وحمة العلاقات والنظمات الوظيفية chart

وهى توضح العلاقات الإدارية والوظيفة داخل منظمة أو مؤسسة معينة. ومنأمثلها لوحات ثمثل تنظام المجتمع المدرسى؛ كتنظيمات الاتحادات الطلابية، ومجالس الفضول، ونجلس إدارة المدرسة، وبجلس الآباء والمعلمين. ولوحات توضيح تنظيمات الاتحاد الاشتراكي العربي، وتنظيمات الامم المتحدة ؛ والعلاقة بين السلطات التشريعية التنفيذية ، أو غير ذلك من علاقات تنظيمية .

ومن أمثلة هذا النوع اللوحات ، لوحة للقارنة بين عمليات التنفس والتمثيل الضوقى في النبات ، ولوحة للقارنة بين أنواع مختلفة من العائلات النباتية توضح أنواع النبانات التي تتضمها كل عائلة، وشكل الورقة والزهرة والنورة والمسقط الزهرى ، والفوائد الاقتصادية لكل منها ، ولوحة للقارنة بين حواص الفلزات واللافلزات ، ولوحة للمقارنة بين مزايا وعيوب استخدام الانواع المختلفة من الوقود الصلب والسائل والفازى ، ولوحة بين أعلام الدول العربية أو غيرها من أعلام الدول الآخرى ، ولوحة للقارنة بين أفراد من شعوب مختلفة وهم بملابسهم الوطنية . وبمكن أن تستخدم بعض الصور والرسوم والسكلات والرموز في عمل مثل هذه اللوحات .

وثمة مواقف وفرص عديدة بمكن أن يستخدمها المدرس والتلاميذ لإظهار قدراتهم الابتكارية فى عمل لوحات من هذا النوع .

### الملقات

الملصقات وسائل بصرية تمبر عن فكرة أو موضوع ممين بالصور وللرسوم وكتابة السكلمات والعبارات المناسبة . وهي وسائل فعالة للاتصال بالجماهير والتأثير فهم ، ويكثر استخدامها لأغراض التوعية القومية واللاجتاعية والارشاد الزراعي والصناعي. كما تستخدمهاالمدرسة للرسهم في تحقيق بعض أهدافها التربوبة .

ويمكن المدرسة أن تحصل على ملصقات جاهزة مطبوعة من مصادر ختلفة . ومن أمثلة هذه المصادر إدارات الشئون العامة بوزارات التربية والتعليم ، والنعليم العالى ، والصحة ، والزراعة ، والشئون الاجتهاعية ، والثقافة والإرشاد القومى أو وغيرها من الوزارات والمؤسسات . ويمكن أن يشترك المدرسون والنلاميذ في عمل أنواع مختلفة من الملصقات لمكى تخدم أغراضاً متعددة في مجالات التدريس والنوعية الاجتهاعية والنشاط الممدرسي.

ويعتمد الملصق الجيد على نوع من الرموز تساعد فى إبراز الفكرة و. تتمبير عنها تعبيراً فعالا . فقد يستخدم ملصق معين عن السفر حقيبة سفر ، أو قطاراً ، أو طائرة . وقد يستخدم ملصق آخر عن مقارمة دودة القطن رسماً للدودة وهى تلنهم ورقة نقدية من ذات الخسة أو العشرة جنهات . وقبام التلاميذ بعمل ملصقات خبرة عملية تعليمية تساعد على تنمية مالديهم من خيال وقدرات خلاقة .

### خصائص اللصق الجيد:

تنصف الملصقات الجيدة بالخصائص الآنية:

١ البساطة والتركيز على فكرة واحدة .

٢ – وضوح الفكرة التي يعبر عنها الملصق وسهولة فهمها .

٣ -- الانزان بين محتويات الملصق من صور ورسوم وألفاظ .

٤ — ملاءمة الملصق لمستوبات خبرات المشاهدين .

ه – جذب الإنتباه والتأثير في المشاهدين .

٣ – مناسبة مساحة الملصق مع موضعه واستعمالاته .

٧ – مراعاة الإستخدام الوظيفي الألوان والتناسق بينها .

إن الملصقات لاتقرأ عادة عن قرب ومن ثم بحب استخدام الملصقات ذات المساحة والكنابة والالوان المناسبة . وتعتبر الالوان من أهم العوامل فى تحديد سرعة قراءة الملصقات ، وفى تحديد البعد الممكن لقراءتها . وفيها يلى نذكر بجموعات الآلوان التى يسهل على المشاهد أن يقرأها على مسافة بعيدة ، وهى مرتبة تنازلياً حسب درجة وضوح رؤبتها :

بيضاء	على أرضية	أزرق غامق
صفراء	, ,	أسود
بيضاء	, ,	أخضر
بيضاء	, ,	أزرق
حرا.	<b>,</b> ,	أخضر
صفراء	, ,	أحمر
بيضاء	3 3	أحمر

وينبعى ألا يعرض الملصق لمدة طويلة مهما كان جيداً لآن ذلك يقلل من فاعلميته وتأثيره . وهى فى ذلك تشبه لوحات النشرات التى ينبغى بين حين وآخر تجديد محتوياتها وإعادة تنظيمها .

### لوحــة النشرات

يرجع استخدام لوحة النشرات Bulletin Board في المدرسة إلى سنوات طويلة ، فقد استخدمت وما زالت تستخدم كأداة لمرض بعض المواد البصرية علمها وإعلان بعض النشرات والتعلمات المدرسية على التلاميذ . وقد اتسع مجال استخدامها في المدرسة الحديثة لنسهم في تحقيق أهداف تعليمية وتربوية متعددة ، ويكاد لا تخلو حجرة دراسة في المدرسة من وجو د لوحات النشرات .

ويمكن للمدرس والتلاميذ أن يستخدموا لوحة النشرات فى تقديم

حقائق وأفـكار معينة تربط بنشاطهم التعليمى داخل حجرات الدراسة أو خارجها .

وهى تنيح للتلاميذ فرصا للمشاركة فى أنواع من المشروعات والحبرات والاستفادة منها ، كما أنها تنير حماسهم ودافعيتهم للتعلم وتسهم فى تنمية ميول معينة لدى التلاميذ وإشباعها . وهى أداة اهرض المشروعات التي يقوم بها التلاميذ سوا كانت هذه المشروعات فردية أو جماعية ، وسواء تعرض فى لوحة النشرات فى حجرة الدراسة أو فى المكتبة أو معرض المدرسة أو فى أى مكان آخر مناسب لعرضها فى المدرسة .

وتتفاوت اللوحات في مساحها من اللوحة الصغيرة إلى الكبيرة ، وليس هناك أطوال مقننة لها . فقد تأخذ لوحة مساحة معينة بطول حجرة اللدراسة ، وقد يوجد بالحجرة أكثر من لوحة نشرات . وبراعى فى كل الحالات ألا يقل عرض اللوحة عن ٧٥ سم لكى تمطى لنا أبعاد اللوحة مساحة مناسبة للاستخدام . ويصنع سطح اللوحة من مواد يختلفة كالخشب الابلكاش أو الحبيى أو الفلين أو المشمع ويراعى فى المادة التى تستخدم أن تكون لينة وغير جامدة لكى تسمح بتنبيت المواد المعروضة بالدبابيس وسولة نزعها فى حالة إعادة تنظيمها أو تغييرها يمواد أخرى .

ويمكن استخدام الخيش الجيد أو الجوخ فى تفطية سطح اللوحة. ومن المخصائص الفيزيقية الآخرى التي ينبغى مراعاتها أن تثبت اللوحة على الجدران بحيث تكون فى مستوى نظر التلاميذ وأن يتوفر لها الاضاءة الكافية بما يسمح بالمشاهدة والقراءة الواضحة لما عليها من أشياء . ويفضل أن تحاط الملوحة باطار من الخشب أو أى مادة أخرى مناسبة .

ومن خصائص لوحة النشرات الجيدة أن تنظم بحتوياتها على نحو يجذب الانتباء ، ويوصل إلى المشاهد فكرة أو رسالة معينة في بساطة ووضوح، ويؤثر فيه ويدفعه إلى الإبجابية والقيام بعمل معين. ولذلك ينبغى. مراعاة أسس التنظيم الجيد من حيث ترتيب المواد المعروضة وتوضيع. العلاقات بينها وإبراز وحدتها ، وعدم ازدحام اللوحة بأشياء كثيرة ، واستخدام عناوين واضحة ، وألوان مناسبة .

ولوحة النشرات إذا ما شارك التلاميذ قى أفكارها وتنفيذها ، وإذا مابعد. النشاط المرتبط بها عن المظهرية أو الشكلية وتكامل مع النشاط التعليمي. الهادف فى المدرسه، فإنها سوف تصنى ولا شك على حجرات الدراسة جوا عتماً المتعلم ودافعاً إليه .

### اللوحة الوبرية

واللوحة الوبرية Felt Board تشبه لوحة النشرات من حيث كونها، أداة تعليمية تعرض عليها وسائل بصربة تخدم أغراضاً تعليمية متعددة، وهي ليست يذانها وسيلة تعليمية. ويمكن أن تصنع اللوحة الوبرية في المدرسة ويشرك التلاميذ في صنعها. وهي في أسامها عبارة عن لوح من الخشب الابلكاش أو الحديي أو السكرتون السميك، يفطى بقياش ويرى كالجوخ. أو الفائلة الموبرة أو السكستور . ويلصق القياش على اللوح بحيث يمكون. السطح ذو الوبرة إلى أعلا . وليس هناك مساحات ثابتة للوحة الوبرية فنها اللوحات السعورة العربة السعورة المايصل في مساحتها إلى مساحة السبورة العادية.

ويستخدم مع الارحة أشكال بصرية ورموز وكلمات مختلفة ، ويمكنأن تصنع هذه الاشيا. من الجوخ أو أى مادة وبرية أخرى كما يمكن أن تصنع من الورق المقوى أو الحشب الرقيق أو البلاسقيك أو غير ذلك من المواد.

 <sup>(</sup>۱) أنظر موضوع لمستخدام الألوان .

خفيفة الوزن ، على أن يلصق على السطح الخلنى لهذه الأشكال قاش وبرى أو ورق مصنفر ، حتى إذا ما وضعت على اللوحة وضفط عليها بالاصابع ضغطاً خفيفاً ثبتت على اللوحة .

وتمتاز اللوحة الوبرية بمرونة الاستخدام ، إذ يمكن نقل وتحريك الاشكال المستخدمة من مكان إلى آخر على اللوحة وإعادة تنظيمها وتشكيلها في سهولة ويسراللمبير عن أفتكار مختلفة. ويراعى في حالة استخدام الالوان بالنسبة للأشكال المستخدمة وأرضية اللوحة أن تتكون الالوان متناسقة ، وأن يكون لها إلى جانب جذب الانتباه والتشويق إستخدام وظيني .

والملوحة الوبرية كأداة تعليمية تمتاز بسهولة الاستخدام وهى أداة خفيفة الوزنسهلة الحمل. لاتحتاج إلى حيز كبير لحفظها . ويمتاز إستخدامها بالمرونة ، وهى مثالوحة النشرات تتبح فرصا متعددة لإثارة إهتهام التلاميذ ومشاركتهم فى مواقف النعلم .

وتستخدم اللوحة الوبربة فى مراحل التعليم المختلفة وعلى الآخص فى الحصانة والمرحلة الابتدائية ، وفى بجال محو الآمية بين الكبار . فهى مثلا تسخدم فى تعليم القراءة والتعرف على الكمات والآشياء والآلوان ، وفى توضيح الآشياء التى تتضمنها قصص الآطفال بأشكال بصرية . كما أنها تستخدم بفاعلية فى تعلم المبادىء والمفاهيم الحسابية المتضمنة فى عمليات الحمح والضرب والقسمة ودراسة الآجواء والكسور وغيرها من العمليات والعلاتات الحسابية .

### السبورة

السبورة أداة تعليمية لا تخلو منها حجرة دراسة . وهي ليست في حد ذانها وسيلة بصرية ، وإنمــا هي أداة يمكن أن نكتب ونرسم عليها أنواعا متعددة من الرموز البصرية كالرسوم التوضيحية ، والرسوم التقريبية ، والرسوم البيانية ، والموحات، والجداول وغير ذلك من الممبارات والرموز. وقد استخدمت السبورة في المدارس منذ مثات السنين ، وماز المت تعتبر من الادوات التعليمية التي لاغني عنها في التدريس . ومع ذلك فإن الملاحظة تمدل على أن عدداً كبيراً من المدرسين قد أخفقوا في استخدام السبورة على أفضل نحو . ويعلل بعض هؤلاء المدرسين سبب هذا الإنجفاق بأنهم لا يكثرون لا يكبدون الكتابة الواضحة والرسم الجيد على السبورة ، ومن ثم لا يكثرون من استخدامها لما قد تسببه لهم من خجل أو حرج أمام التلاميذ . بينها يعلل البعض الآخر السبب في ذلك إلى أنهم لم ينالوا أثنا، فتزة إعدادهم قدراً كافياً من التدريب على استخدامها .

وعلى أية حال ، فليس من الضرورى بالنسبة للدرس أن بكون فنانا لكى يستخدم السبورة على نحو فعال ويكنى فى معظم الحالات أن يعطى المدرس قدراً من الاهمام والمارسة لكى يتعلم أساليب الاستخدام الفعالة . وان يراعى الترتيب والوضوح والنظام فيا يكتب ويرسم على السبورة . فئلا ينبغى أن تكون كتابة الحروف سليمة ومنظمة وواضحة ، وأن تترك مسافات متساوبة ومناسبة بين الحروف والسطور ، وأن تتكون المروف والرسوم السطور فى خطوط مستقيمة . ويراعى أن تكون الحروف والرسوم كبيرة بحيث يستطيع جميع التلاميذ فى الفصل مشاهدتها بوضوح . والحقيقة أنه لو بذل المدرسون شبئاً من العناية والجهد المقصود لمراعاة مثل هذه الامور لحققوا أفضل النتائج من استخدامهم السبورة .

### أنواع السبورات :

السبورة المثبتة على الحائط: وهى من أكثر أنواع السبورات استخداما فى المدارس. ولا يخلو أى فصل دراسىمن واحد ةمنها على الأقل.
 السبورة الدوارة ذات الوجهين: وهى مثبتة فى حامل خاص

بطريقة تجملها تدور حول محور أفق ، بحيث يسهل إستخدام الوجهين دون حاجة إلى تحريك الحامل وتغيير مكانه .

٣ ــ السبورة الاضافية والحامل: وتختلف عن النوع السابق في أن
 السبورة غير مثبنة في الحامل. ويمكن للمدرس بمعاونة أحد التلاميذ تغيير
 وضع السبورة على الحامل لاستخدام الوجه الثاني لها.

٤ — السبورة المنحركة بواسطة بكرات: وهي تعلق بواسطة حبال متينة تدور حول بكرات ، يحيث يسهل أن ترتفع أو تنخفض تبعاً لنحريك الحبال حول البيكرات وتوجد البيكرات والحبال في إطار خاص بها إلى جانب السبورة . ويوجد خلف هذه السبورة سبورة أخرى تظهر عند تحريك السبورة الأمامية ورفعها إلى أعلا .

ه - السبورة ذات الخطوط: وتشمل عدة أنواع، منها السبورة ذات الخطوط المزدوجة التي تستخدم في تدريس الحط والكتابة الأفرنجية، والسبورة ذات الحسة خطوط التي تستخدم في تدريس الموسيق، والسبورة ذات المربعات التي تستخدم في تدريس البياني وحساب المثلثات وغيرها من الرسوم والاشكال الهندسية، والسبورة ذات الجداول التي تستخدم في تدريس مواد المحاسبة والاحصاء ومسك الدفاتر.

### المغزى النعليمي للسبورة :

السبورة قيمة تعليمية كبيرة لأنها تناسب العمل الجمعى . فى يكتب عليها وما يرسم يلاحظه جميع النلاميذ فى الفصل ويمكن أن يكون مركزاً ا لاهتهامهم . ومعروف أن استخدامها لايكلف كثيرا ، ولهذا ينبغى العناية المستخدامها للاستفادة من إمكانياتها النعليمية إلى أقصى حد .

وليس هناك مقرر دراسى فى المنهج بمكن أن يستغنى عن السبورة . فهى تخدم كثيراً فى تحقيق أهداف تدريس اللغات، والرياضيات ، والعلوم، والمواد الاجهاعية ، والتربية الفنية ، والرسم الهندسى ،والرسم الصناعى ، وغير ذلك من المفررات الدراسية . ولا يقتصر استخدامها هل الصفار أو الكبار، فهى أداة تستخدم فى المراحل التعليمية المختلفة .

ومن الوظأ ثف الني تخدمها السبورة نذكر ما يأتى :

ا - توضيح بعض الحقائق ، والأفسكار ، والعمليات المختلفة التي تضمنها مقررات الدراسة ، وذلك عن طريق السكنابة ، والرسوم التقريبية والتوضيحية والبيانية ورسم الحرائط وغيرها من الرموز البصرية .

حرض الكابات والمصطلحات العلمية الجديدة، والقوانين > والتعاريف، والمخصات، والتقسيات التي تحتاج دراستها إلى توضيح.
 وتوكيد من جانب المدرس.

٣ ــ يتيح العمل السبورى التلاميذ فرصاً لكى يقف الواحد منهم المام زملائه في الفصل المتمبر عن فكرة ممينة ، أو عرض تقرير ممين ، أو حل مسألة معينة ، مع الاستعانة بالمكتابة والرسم على السبورة لنوضيح ما يعرض وما يقول . ومثل هذه المواقف تتيح للمدرس الفرص لنوجيه تلاميذه وإرشادهم إلى الاستخدام الوظيني للسيورة .

٤ - تستخدم السبورة فى كتابة الملخص السبورى لموضوع معين ، ويتسخذلك فرصا التلاميذ يتعلمون فيها العمل المنظم المرتب، وكيفية عمل الملخصات الجيدة . وأفضل طريقة لعمل الملخص السبورى هى عن طريق المناقشة الجمية مافة وإشراك التلاميذ فى عله ، وأن يأتى نتيجة ما درسوه فى موضوع معين . أما أن يكتب المدرس على السبورة ملخصات جاهرة ينقلها التلاميذ فى كراساتهم فهو عمل مشكوك فى قيمته لما قد ينشأ عنه من لفظية فى التعلم .

 والسبورة استمالات أخرى منعددة ، فيمكن استمالها لكنابة تعليات وتوجهات لإجراء تجربة معينة في المعمل ، أو في كنابة أسئلة الاختبارات وتلخيص نتائجها ، أو في تدريب التلاميذ على كنابة الكليات وتكوين الجل.

### بعض المقترحات للاستخدام الجيـد:

يتوقف الاستخدام الفعال للسبورة إلى حد كبير على طريقة استخدام المدرس لها . وفيها يلي بعض الافتراحات التي لو راعاها المدرس وبذل بعض اللجود في تعقيقها ، لساعدت كثيراً في زيادة استخدامه للسبورة . وعلى الرغم من أن هذه الافتراحات تبدو بسيطة وعادية للمدرس ولا تتطلب منه جهداً كبيراً لتحقيقها ، إلا أن المشاهدة تدل على أن عدداً كبيراً من المدرسين يتجاهلونها في استخدامهم اليومي للسبورة .

 احرص على نظافة السبورة . وفى حالة وجود كنابة ورسوم على السبورة من درس سابق لمدرس آخر ، يجب مسحها قبل أن تبدأ فى درسك إذا كان الدرس لا يحتاج إليها لأن بقاءها على السبورة قد يشتت إنتباه التلاميذ عن موضوع الدرس . ٢ - اجعل الكتابة والرسم كبيرا بالدرجة التي يستطيع جميع التلاميذ في جوانب الفصل المختلفة من المشاهدة بوضوح . وأبذل جهدا في تحسين الكتابة والرسم، ولا تحاول أن تمتذرامام التلاميذلرداءة خطك أورسمك، إذ يمكنك أن تتجنب مثل هذه المواقف المحرجة لو أنك أعطيت بعض وقتك للندريب على تحسين الكتابة والرسم على السبورة .

٣ — اتخذانفسك أثناءالشرح مكاناجانبيا من السبورة بحيث لا تحجب عن التلاميذ اجزاء من الكتابة أوالرسوم الموجودة علمها. ويمكنك استعمال المؤشر إذا لزم الامر. وواجه التلاميذ أثناء الشرح، ولا تسكنب أو ترسم وتشرح متحدثا إلى السبورة في نفس الوقت، لأن ذلك قد يفوت على جمض التلاميذ متابعة بعض مانقول. ولذلك يستحدن أن تنتهى من كتابتك ورسمك أولا مع مراعاة ألا يأخذ ذلك وقتا طويلا من الحصة، ثم واجه التلاميذ بعد ذلك واشرح لهم ما تريد توضيحه على السبورة.

٤ — إذا كانت المادة التي توضع على السبورة تفصيلية أو معقدة بحيث يستغرق كتابتها أو رسمها على السبورة جزءاً كبيراً من وقت الحصة فينبغى أن تمدها مقدما. ويمكن استمهال سبورة إضاقية لهذا الغرض على أن تظهر ما عليها للتلاميذ في اللحظة المناسبة من الدرس. ويوقر مثل هذا الاسلوب بمض الوقت للشرح وتأكيد العناصر والعلاقات الهامة ، كما أنه يساعد على شكيز انتباه التلاميذ نحو المواد الموجودة على السبورة.

 استخدام الطباشير الملون فى الرسم على السبورة أسلوب مرغوب غيه ، ولكن ينبعى أن تستخدم الألوان لترضيح العناصر والعلاقات الاساسية فى الرسم ، ولإبراز الشكل على الارضية ، وليس لمجرد التلوين وتجميل الرسم فحسب .

 بنيمي أن تكرن إضاءة السبورة جيدة ، وأن يتجنب أسباب اللممان قدر الإمكان سواء المنصل بالإضاءة الطبيعية أو الصناعية في ججرة الدراسة ، أو بنوع المادة المصنوعة منها السبورة ، أو نوع الطلار المستعمل ويتطلب ذلك من ناحية أخرى أن توفر إدارة المدرسة فى حجر ات. الدراسة سبووات من نوع جيد ، وأنواع جيدة من الطباشير لا تسبب حدوث خدوش محل الكتابة أو الرسم . هذا ويكثر استخدام السبورات. خضراء المون في المدارس في وقننا الحاصر .

٧ — لا ترحم السبورة بكثير من الكتابة والرسوم في نفس الوقت ، إلا إذا كان هناك ضرورة لذلك. ولاتشغل الآجزاء السفلية من السبورات المثبتة بالكتابة أو الرسم إذا كان معظم النلاميذ في الصفوف الحلفية لا يستطيعوا مشاهدتها ، لان هذا الجرد كثيراً ما تخفيه عنهم رؤوس التلاميذ في الصفوف الأمامية ، أما في حالة استخدام السبورة الإضافية ، أو السهولة مراعاة إختيار الإرتفاع المناسب حتى يمكن لجيع النلاميذ في الفصل بسهولة مراعاة إختيار الإرتفاع المناسب حتى يمكن لجيع النلاميذ في الفصل مشاهدة ما على السبورة بوضوح .

A — لا داعى أن تضيع وقنا طويلا فى إجراء رسم دقيق على السبورة حيث لا يحتاج التوضيح إلى مثل هذه الدقة . وفى بعض الحالات يمكن أن يعنم الرسوم المبسطة التقريبية sketches وفى بعض حالات أخرى ، يكن أن يوفر المدرس جزءاً كبيراً من وقت الدرس باستعاله المسطرة المتربة والمثلث والفرجار أو غير ذلك من الأشكال والادوات التي تساعد على عمل رسومات منطمة ومكبرة على السبورة . ويمكن استخدام والبانتوجراف ، pantograph ، أو جهاز عرض الصور والمواد المعتمة لتكبير بعص الصور والرسوم على السبورة ، ويساعد ذلك على توفير الوقت ، فضلا عن دقة الرسم ووضوحه .

# الفصل الرابع عشرً

الرموز اللفظية

تعليم الرموز اللفظية .

الكتاب المدرسي .
 إستعمالات الكتاب المدرسي .

• الوسائل التعليمية واللغة اللفظية .

المكنية المدرسية .

المحتبة المدرسية .
 أنواع المحتبات في المدرسة .

مكنبات الفصول .

مكتبات المواد الدراسية .

مكنبات جمعيات النشاط المدرسي . استخدام المكتبة المدرسية .

استخدام المكتبه المدرسيه المدرس والمكتبة .

. ن الآلات التعليمية .

. ن الآلات التعليمية .

أنواع الآلات التعليمية . مزايا إستخدام الآلات التعليمية وعيوبها .

# الرموز اللفظية

#### الوسائل التمليمية واللغة اللفظية

تقع اللغةوالرموز اللفظية المكنوبة منها أو المنطوقة كماسبقأن أوضحنه في قمة مخروط الخبرة ، وهي تمثل أكثر مستويات الحبرة تحريداً . وقد أكدنا عند مناقشة مخروط الحبرة أنها ليست منفصلة عن بقية المستويات أو الأنواع من الخبرات التي يمثلها المخروط . فالسكليات وهي ألفاط مجردة تستخدم مَع جميع أفسام المخروط ، فهي تستخدم مثلا مع الحبرات المعدلة للتعبير عن أسماء ومعانى الأشياء وبعض العينات والنماذج ، كذلك ترتبط العناصر اللفظية بالبصرية في التوضيحات العملية، فالتلُّميذ يشاهد العرض بينما يستمع فىنفس الوقت إلىكامات المدرس وشرحه فيدرك مايعنيه الدرس لفظيا وبصرياً. وكثيراً مايشاهد النلاميذأثناء الرحلات أشياء أو أحداث أو عمليات معينة، فتكتسب المكلمات وغيرها من الرموز اللقظية معاني معمنة عن طريق مثل هذا النشاط. ومن ناحية أخرى ، قد يشرح المدرس أو الشخص المختص في مكان الزبارة عمليةممينة،ويعطى لهم تفسيرات لفظية لأشياء يرونها أثناء الزيارة لكي يساعدهم على فهمها. وفي الأفلام والتليفريون والصور الثابتة كثيراً ما ترتبط الصورالبصرية بالصور اللفظية . ومثل هذا يقال أيضاً بالنسبة للخرائط والرسوم البيانية والتوضيحية وغيرها من الوسائل السمعية والبصرية .

وهكذا نرىأن اللغة اللفظية ترتبط بجميع الوسائل التعليمية التي تناولناها فى الفصول السابقة . وتتلخص علاقة اللغة بالوسائل التعليمية فى ان هذه الآخيرة إذ أحسن اختيارها واستخدامها من جانب المدرس فإنها تسهم بدور فعال فى معالجة اللفظية وإكساب الكامات والرموز اللفظية معافى معينة . ومن ناحية أخرى ، فإن هذه الوسائل التعليمية في معظم الحالات لا توضح بنفسها ، وتحتاج إلى إستخدام اللغة اللفظية أو البشرح اللفظى المناسب من جانب المسدرس لكى يتحقق الفرض من إستعمالها على صورة فعالة .

## تعلم الرموز اللفظية :

لا تقتصر الرموز اللفظية على الكلمات أو الالفاظ التي تدل على الاشياء والمادية المحسوسة فحسب ، وإنما يتسع مداها فتشمل الكلمات والمبارات والرموز اللفظية الدالة على مجردات مختلفة ، فسكلات مثل منصدة ، كتاب قلم ومحبرة ، عباة عن رموز لفظية لاشياء محسوسة ، بينها كلمات مثل الصدق، الاستراكية والديمقراطية عبارة عن رموز لفظية لمجردات . كذلك فالرمز الكيائي للماء يدم ا، والصورة الرياضية لقانون أوم حصمت ، وغير ذلك من الرمز والقوانين والممادلات التي تنضمنها عادة مقررات الكيمياء والطبيمة والرياضة عبارة عن رموز لفظية ، ا

و تعتمد معافى الرموز اللفظية على خصوبة الخبرات الحسية التي يمربها الفرد والمرتبطة مهذه الرموز، كما تعتمد أيضاً على تنوع هذه الخبرات وليست الرموز اللفظية في أساسها تجريداً ، وإنما يتسم أساسها وبعمق حتى يرتبط بالحبرات الحسية المباشرة المباشرة المباشرة الألفاظ الأولى التي ينطبق بها . وذلك بالربط بين اللفظ لشي . أو صفه أو عملية معينة وبين خبرته المباشرة عنها . فئلا ، يرى الطفل الكرة ويتناولها ويلعب بها ، ويسمع والديه وغيرهم من الكبار يرمزون إليها باللفظ وكرة ، وسرعان مايربط الطفل بين هذا اللفظ وبين الكرة ذانها ، ثم يتملم هذا الرمز اللفظى ويستخدمه بعد ذلك للدلالة على الكرة .

وواضح أن الرمز اللفظى أو الكلمة لبست هى الشيء أو الصفة أو العملية ذاتها، وإنما هي لفظ دال علمها . وتتفاوت هذه الالفاظ في مستوياتها من حيث التجريد، فكايا اقتربت الالفاظ من شيء أو عملية محسوسة كلما سهل تدريسها وتعلمها، وكلما بعدت الالفاظ عن الاشياء المحسوسة وكلما احتاجت إلى عدد كبير من الحبرات الحسية لتفهم معناها، كلما زاد احتال صعوبة تدريسها وتعلمها.

ومن ناحية أخرى ، فإن قدرة الفرد على استمال الرموز اللفظية وكتابتها وقراءتها لايمن بالضرورة أنه يتفهم الممانى الصحيحة التى تدل عليها هذه الرموز . وكثيراً ما تجد تلاميذ يستخدمون فى حديثهم أو فيها يكتبون من موضوعات كلمات وعبارات ورموز لا يفهمون معناها ، وربطون بين ألفاظ ومعانى ليست بينها أى علاقة أو أرتباط . والسبب أنه ليس لديهم من الحبرات ما يجمل لهذه الالفاظ أو الرموز معنى بالنسبة لهم، وهذا مانفير المه بلفظية التعلم Werbalism . وتسهم الوسائل السمعية واليصرية بدور أهال فى النفل على مشكلة المنى وتقليل الففظية فى التعلم ، وذلك عن طريق توفير خبرات حسية متعددة تعمل كياساس لتكوين المعانى السليمة، سواء ارتطبت هذه المعانى بكليات أو رموز أو قوا نين أو تعميات أو غيرها من المجردات .

#### الكتابالمدرسي

وبعتبر الكناب المدرسي من أكثر المواد التعليمية التي تعتمد أساساً على الرموز اللفظية والرموز البصرية . وقد كان الكناب المدرسي ومازال من أكثر الادوات التعليمية استخداما في المدارس، إذ تعتمد المواد الدراسية المختلفة التي تتضمنها صناهج الدراسة في مختلف مراحل النعليم على بعض المكتب المقررة ، حتى أن هذه الكتب قد أصيحت بالنسبة لعدد كبير من الناس مرادفا للنعليم في المدارس. وقد ساعد على ذلك عوامل متعددة منها النظرة القديمة الصنيقة إلى المنهج على أنه بجموعة من المواد الدراسية ترتبط يدورها بمجموعة من الكتب المدرسية المقررة لدراسة هذة المواد . كما أن الممتحانات كانت تهدف أساسا إلى قياس مدى حفظ النلاميذ لموضوعات هذه الكتب المقررة ، فانصرف اهتمام المدرس إلى تدريس موضوعات الكتاب في الوقت المقرر لها . كما انصرف اهتمام التلاميذ إلى حفظ واستظهار أكير قدر من المعلومات التي تنضمنها هذه الكتب المحصول على درجات عالية في الامتحان .

ولا نذكر أن الكتاب المدرسي يعد ركيزة أساسية المدرس فى العملية التعليمية ، فهو يفسر الخطوط العريضة للمادة الدراسية وطرق تدريسها ، ويتضمن أيضاً المعلومات والأفكار والمفاهيم الأساسية في مقر رمعين ، كما يتضمن أيضاً القيم والمهارات والاتجاهات الهامة المراد نوصيلها إلى جميع النلاميذ، وكل ذلك في صورة مرتبة منظمة . كما أننا لا يمكن أن فنصورأن يكونهناك تدريسآ وتعلما فعالا دون إستخدام الكتب وغيرها من المواد المطبوعة . وكما سبق أن أوضحنا لايمكن أن نعتمد على الكتب والمواد المطبوعة وحدها دون إستخدامنا لبقية الوسائل التعليمية . فلم بعد المدرس والكتب المقررة هي المصادر الوحيدة لنزويد النلاميذ والخرات التعليمية ، وإنما هناك مصادر أخرى متعددة مثل ، الرحلات والزيارات التعليمية في البيئة ، والأفلام ، والبرابج الإذاعية والتليفزيونية وغيرها من الوسائل التعايمية التكنولوجية الحديثة ، وواجب المدرس في مثل هذه الحال هو ألا يعتمد على مصدر واحد معين ، وأن يعمل على تزويد التلاميذ بخبرات تعليمية ومشوقة عن طريق استخدامه لهذه المصادر المختلفة ، وتنظيمها والتنسيق بينها بما محقق أكبر استفادة وأفضل تعليم .

# استعمالا الكتاب المدرسي :

يمتبر أسلوب القراءة والتسميع من أفـــدم الأساليب التعليمية التي تستخدم السكتاب المدرسي حيث يقرأ التلميذ أجزاء معينة من الكتاب. ويحفظها ، تم يطلب منه المدرس تسميع ما حفظه من الكتاب. وفي بعض الاوقات ، أعتمد المدرسون كلبة على هذا الاسلوب في التدريس حتى أن طريقةم في التدريس سميت بطريقة الكتاب والتسميع أو النحفيظ والتسميع .

ويمكن لأسلوب الحفظ والنسميع أن يكون مفيداً لو استخدم بعض الوقت من جانب المدرس وليسكل الوقت ، فمثلا ، يمكن أن يعين المدرس لتلاميذه أجزاء معينة من الكناب لقراءتها ، ثم يناقشهم بعد ذلك فيها قراء والتأكد من سلامة فهمهم . ولسكى تكون القراءة فى الكتاب فعالة، ينبغى أن يكون الجزء المعين للقراءة ذا أهمية بالنسبة للنلاميذ ، يمعنى أن يعرك التلاميذ أهمية المادة التى يقرأونها فى الكتاب بالقسبة للحياة اليومية وحاجاتهم وميولهم المختلفة . كما ينبغى أيضاً أن تكون المة الكتاب والافكار التي يتضمنها مناسبة لمستوى التلاميذ بحيث يمكنهم فهمها وتعلمها .

ويقضل أن يوجه المدرس التلاميذ ويرشدهم إلى أنواع النشاط التعليمي الذي يتطلب قراءة أجزاء معينة من الكناب. ويفضل أن يكون بعض هذا المنشاط على اساس مشكلة ممينة تثير المتهام التلاميذ وتدفعهم إلى الاستعبال الذكى للكناب. ويمكن أن يعرض بعض التلاميذ أمام زملائهم فى الفصل ماقرأوه من أجزاء معينة فى الكناب، بينها يستخدم المدرس وسائل تعليمية. أخرى مناسبة تنصل بالموضوعات التي يعرضها التليذ.

وتفيد الصور والرسوم والاشكال التوضيحية التى ينضمنها الكتاب فى توضيح كثير من العبارات والعمليات والافكار التى يتناولها . ويمكن للمدرس أن يناقش هذه الصور والرسوم مع تلاميذه موضحا لهم أهميتها و ففي يعض الحالات يفضل عرض هذه الصور والرسوم وتكبيرها على الشاشة أمام التلاميذ بواسطة جهاز عرض الصور والمواد المعتمة ، وذلك لتأكيد العناصر الهامة فى هذه الرسوم . ويثير مثل هذا الاسلوب عادة اهتمام التلاميذ ويدفعهم إلى مزيد من القراءة عن الموضوعات التى تمثلها هذه الصور والرسوم .

وللكتاب المدرس إمكانيات متعددة أخرى فى العملية التعليمية ، كستخدامه من جانب التلاميذ لتلخيص أو مراجعة موضوع معين ، وكثيرا مايتضمن الكتاب المدرسي أسئلة وتمارين وأنواع أخرى من النشاط التعليمي المتصل بموضوعات الكتاب . ويمكن للمدرس أن يتناول بعض هذا النشاط بالشرح والتفسير، وأن يوجه التلاميذ ويشجعهم فى نفس الوقت إلى القيام بأنواع من هذا النشاط .

وينبغى على وجه العموم أن يرشد المدرس تلاميذه إلى كيفية استخدام السكتاب المدرسى استخداماً ذكيا وفعالاً . ولا يتحقق ذلك إلا إذا قام المدرس بدراسة محتويات السكتاب وتقويها ، والإستفادة من إمكانياته إلى أقصى حد، والنعويض عن نواحى قصوره باستخدام أدوات ووسائل ممليمية أخرى تسكل وتعزز النعلم الناتج عنه .

وقد جاء فيها يتصل بالكتاب المدرسى ضمن توصيات السادة المفتشين والمفتشين الأواتل بالتعليم العام التوصيات الآتية : ١ - ينبغى أن يتوافر فى الكتاب المدرسى الشروط المختلفة التى تجعله أداة تعليمية ذات وظيفة مشهرة ، كلاءمة مادته ولفته وأمثلته وتفسيراته لمستويات النلاميذ العقلية وخبراتهم ، والمقتضيات البيئة التي يعيشون فيها .

لا خراج السلطات التعليمية إهتهاماً مترايداً لإخراج الكتاب المدرسي في صورة تجتذب التلاميذ وتحبيهم في قراءته . ومن ذلك الإهتهام بالبنط والرسوم والاشكال والتوضيحات والألوان ، وحجم الكتاب وذلك لسهوله تناوله واستخدامه .

٣ ــ بنبغى أن يكون الكتاب المدرسى عنصراً هاماً فى العملية التعليمية . فيتناوله المدرس بالشرح والتفسير ، ويحفز التلاميذ على المستخدامة استخداماً واعياً ، بما يجنب التلاميذ الاعباد على الملخصات التي تركز اهتمام التلاميذ على حفط القليل من المعرفة والعمل على النجاح مأيسم السيا (\*) .

#### المكتبة المدرسية

والمكتبة المدرسية هي إحدى وسائل التعليم الهامة في المدرسة ، وهي وحدة متكاملة مع المدرسة والمنهج ، ولها إمكانيات متعدة الإسهام في تحقيق كثير من الأهداف التي تسعى إليها المدرسة . وفيها يلي بعض الوظائف والحدمات للكبية التي ينبغي أن تقوم بها المكتبة المدرسية وتهدف إلى تحقيقها :

<sup>(\*)</sup> التوسيات النهائية لمحلقة الصيفية المقامية ( أغسطس ١٩٦٣) ، شعبة المفاشين والمعرسينالأوائل التعليم المعام ، وزارة العربية والتعليم ، معليوعات الإدارة العابة التعريب ، القاهرة ، ١٩٦٣ .

١ حدث التلاميذ وتشجيعهم على القراءة والبحث والإطلاع ف.
 المكتبة ، وإرشادهم في نواحى القراءة التي تنصل بما يدرسونه في حجرات.
 الدراسة ، أو بالنشاط المدرسي خارجها، أو بحاجاتهم وإهتهاماتهم الداتية .

٧ - تعرف النلاميذ كيفية إستخدام المكتبة والإستفادة من محتوياتها: لخدمة حاجات الدراسة وحاجاتهم وإهتاماتهم المختلفة . ويتظلب ذلك، تزويدهم يالمملومات والمهارات المكتبية التي تمكنهم في النهاية من الاستخدام. الواعى الذكي لمحتويات المكتبة المدرسيسية وغيرها من المكتبات العامة. في الدئة .\*

توفير الكتب والمراجع وغيرها من الادوات التعليمية التي تحتاج البها دراسة المقررات وأوجه النشاط التعليمى المختلفة ، والعمل على تسهيل تناولها وإستخدامها من جانب المدرسين والتلاميذ في للدرسة وخارجها .

٤ -- توفير الكتب والمراجع الحديثة التي يحناج إليها المدرسون في.
 عنتلف النواحى العلمية والنربوية والإجتماعية وغيرها من نواحى الثقافة.
 العامة ، التي تساعدهم على تحقيق النمو الثقافي والمني.

مساعدة التلاميذ في الحصول على مصادر المعلومات التي تنصل بدراسة موضوع أو مشروع معين ، وإرشادهم إلى كيفية جمع البيانات.
 والمعلومات ، وكيفية كتابة المة الاع وعمل البحوث الدراسية التي تقناسب.
 وأعار وقدرات التلاميذ .

توفير الفرص الأهالى وأولباء الامور للإستفادة من إمكانيات.
 وخدمات المكتبة الثقافية، وخاصة فى الاحياء النى لا يوجدفيها مكتبات عامة.

 تنسيق خدمات المكتبة المدرسية مع غيرها من مكتبات المدارس المجاورة ، وكذلك مع المكتبات العامة الموجودة فى البيئة المحلية لكى يتوفر المتلاميذ أكبر إستفادة بمكنة من الحدمات والإمكانيات المكتبية .

#### أنواع المكتبات المدرسة :

لم يمد هناك من المربين في المصر الحديث من ينظر المكتبة المدرسة على أنها أانوبة الاهمية بالنسبة للنشاط التربوي والاهداف التي تسعى المدرسة إلى تحقيقها . ولم تعد المكتبة المدرسية بمثابة حجرة لخزن الكتب والمجلات والمطبوعات في دواليب مقفلة ، تلكَ الكتب والجلات التيكانت في معظم الحالات لا تنصل بموضوعات مناهج الدراسة والتي لم تكن من الكفامة والنتوع يحيث تخدم أغراض التعلم وتتناسب مع ميول التلاميذ وقدراتهم المخلفة وما يوجد بينهـا من فروق. ولم تكن المكنبة ومحتويانها تستخدم إلا نادراً من جانب التلاميذ والمدرسين . ويرجع ذلك إلى عوامل متعددة ، منها عدم تشجيع المدرسين لتلاميذهم على استخدام المكتبة ، وعدم وجود الكتب المناسبة ، وعدم وجود المكان المناسب والآثاث المناسب، وعدم حاجة أساليب التدريس والنشاط التعليميي في حجرات الدراسة إلى استخدام أدوات ووسائل تعليمية غير الكتاب المدرسي المقرر لكل مادة من مواد الدراسة . كما أن اللوائح المكنيية القديمة كانت سببآ في عدم تسهيل تداول الكتب وإعارتها للملاميذ خارج المدرسة . وذلك فضلا عنعدم وجودأمنا. للمكتبات المدرسية متفر غين للعمل بها ، وعدم توفر الإشراف والتؤجيه الفني علمها .

 عن يتوفر فيهم الشخصية الممنازة والممرفة باحدث الاتجاهات والاساليب الفنية والتربوية التي تمكنهم من أداء الحدمات المكنبية المحققة لرسالة المكتبة المدرسية على أفضل نحو . كما تهتم الرزارة بإعداد البراج والحلقات التدريبية لامناء المكتبات في المدارس على اختلاف مراحلها . كما صدرت حديثاً لائحة جديدة للمكتبات المدرسية ساعدت أمناء المكتبات على التخلص من قيود إدارية كانت تحد من الحدمة المكتببة التلاميذ والمدرسين على حد سواء .

كذلك. فإنه في ضوء تطور النظرية التربوية ونشأة أنواع وتنظيات جديدة لمحتويات المناهج الدراسية ، واستخدام أساليب وطرق جديدة في المندريس ، وانساع في أهداف التربية والتعليم! ، ظهرت الحاجة إلى المكتبة المدرسية وأهميتها في العملية التربوية . فالدراسة القائمة مثلا على منهج الوحدات أو طريقة المشروع لا تحقق أهدافها إذا ما اعتمدت على استخدام الكتب المقررة فحسب ، وتنطب مثل هذه الدراسة تشجيع التلاميذ وتوجيهم إلى استخدام كتب ومراجع أخرى ، وإلى تنمية روح البحث والإطلاع في نفوسهم ، وإكسابهم المهارات والاتجاهات التي تمكنهم من الحصول على المعلومات من مصادر مختلفة ، وللمكتبة أن يستخدمها إلى المتحقيق مثل هذه الأغراض .

وقد أدى ازدياد النشاط التعليمي في المدرسة الحديثة إلى تنوع المكتبات، وزيادة النشاط المكتبي بها . إذ نجد في كثير من المدارس إلى جانب المكتبة المدرسية الرئيسية مكتبات فصول ، وقد نجد أيضاً مكتبات مواد دراسية في بعض أقسام المدرسة ، ومكتبات أخرى خاصة بجمعيات النشاط المدرسي. وليس الفرض من وجود مثل هذه المكتبات الفرعية أن نجزى المدرسي واليس العليبة والمنهية ( م 1 الوسائل التعليبة والمنهية )

الحنيمة المكتبية في المدرسة وتفصل بينها ، لأن هذه الآنواع وإن تعددت واختلف نشاطها تكون جميهما وحدة كاملة متكاملة الخدمات المكتبية التي تخدم حاجات المقررات الدراسية وانواع النشاط المدرسي

#### مكتبات الفصول :

تقوم فكرة مكتبات الفصول على أساس توفير بحموعة من الكتب والمراجع التي كثيرا ما يحتاج إليها المدرسون أثناء تدريسهم الوضوعات معينة من المواد الدراسية في حجرات الدراسة . وهي بطبيعة الحال لا تغني عن استخدام المكتبة الرئيسية . وبعمل المدرس على توفير الكتب اللازمة لندريس موضوع معين عن طريق استعارتها من المكتبة الرئيسية ، ويمكن الملاميذ والمدرسيين أن يسهموا في إحضار بعض ما لديهم من كتب ومطوعات مناسبة وضها إلى مكتبة الفصل الإستفادة منها في التدريس المكتب والمراجع في مكتبة الفصل ، وجعلها في متناول التلاميذ أثناء الدراسة الموق يتبح الفرص المتعددة أمام المدرس الإرشاد الملاميذ وتوجههم إلى كيفية استخدامها والاستفادة منها . وتشجيعهم على القراءة والاطلاع ...

ويتبغى ألا يحتفظ الفصل بصفة دائمة بمجموعة الكتب التي حصل عليها من المكتبة الرئيسية ، إذ يجب أن تعاد إليها فور الإنتهاء من استخدامها ، وإستعارة بحموعة أخرى تقناسب وطبيعة النشاط التعليمي الجديد . وتؤكد مرة أخرى أن استخدام مكتبة لفصل ليس معناه الإستغناء عن مكتبة المدرسة ، أو تشتيت بحموعات السكتب والمراجع الموجودة بها وتوزيعها على مكتبة الفصل مقصور على تلاميذ ومدرس الفصل فحسب وما لم يتوافر في مكتبة المدرسة النسخ الكافية تلاميذ ومدرس الفصل فحسب وما لم يتوافر في مكتبة المدرسة النسخ الكافية

من الكتب والمراجع التي تكني لتوزيع بجموعات منها على مكتبات الفصول دون أن يضمف ذلك من رصيدها ، ودون أن تقلل من خدماتها العامة التي تقدمها لجميع التلاميذ في المدرسة ، فإنه ينبغى في مثل هذه الحال عدم توزيعها إلى مكتبات الفصول أو غيرها من المكتبات الفرعية . وكذلك إذا ما أحتاج . ندريس موضوع معين إلى استخدام بعض المصادر والمراجع التي يتمذن نقلها إلى الفصل ، فإنه يمكن للدرس أن ينتقل مع جميع تلاميذ الفصل إلى مكتبة المدرسة وأخذ الدرس بها . ويتطلب مثل هذا الاستخدام تخطيطاً فو تنسيقاً في إستخدام المكتبة حتى لا يحدث تعارض بين تلاميذ الفصول الختلفة في إستخدام ها .

#### مكتبات المواد الدراسية :

تعترى مكنية المادة الدراسيةعادة على بحموعة مختارة من الكتبو المراجع أنه تقناول موضوعات في المادة وطرق تدريسها . ويمكن أن تشتمل مكتبة المادة أيضاً على بحموعة من الوسائل التعليمية التي يحتاج إليها مدرسو القسم في تدريس مواد تخصصهم ، مثل ؛ النماذج والمينات والرسوم ، والحرائط والملوحات ، أو غير ذلك من الآدوات أو الأجهزة التي يحتاجون إليها في تدريسهم اليوى . وقد تكون بعض هذه الوسائل جاهزة أومن عمل التلاميذ أو المدرسين أنفسهم .

وواضح أن وجود مثل هذه الكتب والمراجع والادوات التعليمية في مكتبة الفسم تساعد المدرسين في التخطيط والتحضير لدروسهم اليومية ، كما أن وجود بعض الكتب والمراجع العلمية الحديثة ضمن همذه المكتبة . وجعلها في متناول المدرسين سوف يشجمهم ويدفعهم إلى القراءة والاطلاع في المادة وطرق تدريسها نما يساعد على نموهم المهنى .

# مكتبات جميات النشاط المدرسي:

يوجد بالمدارس الإعدادية والثانوية جمعيات مختلفة للنشاط المدرسى ، مثل جمعية المعلوم ، جمعية المواد الاجتماعية ، جمعية الرياضيات ، جمعية الكيمياء ، جمعية المرابطة الطبيعى ، جمعية السحافة ، المحمية الدينية ، جمعية التصوير وجمعية التربية الفنية . وكثيراً ما تحتاج هذه الجمعية الدينية ، جمعية التصوير وجمعية التربية الفنية . وكثيراً ما تحتاج هذه المحميات إلى كتب وأدوات خاصة تتناسب وطبيعة نشاط كل جمعية ، ويمكن تكوين مكتبة صسخيرة تحتوى على المكتب والمراجع والادوات التي يعتاجون إليها في نشاطم ، ويمكن توفير بعض هذه المكتب والمراجع عن عتاجون إليها في نشاطم ، ويمكن توفير بعض هذه المكتب والمراجع عن طريق استحدام محتويات عنه المكتبة . وينطبق على مكتبات المواد ومكتبات جمعيات النشاط ماسبق أمين المكتب وتوزيعها على اقسام أمين المناد و جمعيات النشاط الختلفة .

### إستخدام المكنبة:

ليست المكتبة المدرسية بالشيء الثانوي أو السكالي في المدرسة ، وإنما هي جرء متكامل مع المنهج المدرسي. ولا يسكني أن يتوافر للمكتبة المكان الفسيح الصحى ، كما لا يكني أن نزود المكتبة بالآثاث الحديث، وبمجموعات مختارة من السكتب والمراجع ، والصور والحزائط والأفلام والاسطوانات وأشرطة التسجيل، وغيرها من الأدوات التعليمية ، فليس لهذا كله قيمة مالم يتوافر في المكتبة الأمين الكف المنفهم لرسالة المكتبة التربوية لسي يجعمل منها معملا تربوياً يستخدمه التلاميذ والمدرسون ويستفيدون من إمكانيانه في تحقيق حاجاتهم المختلفة .

إن طبيعة عمل أمين المكتبة فى المدرسة الحديثة لا يمكن أن تكون قاصرة على تصنيف الكتب وفهرستها ، وإستلام الكتب الجديدة الواردة إلى المكتبة وتنظيمها ، وتسجيل السكتب المستمارة أو الممادة . إذا لا يمكن بأى حال أن نقلل من الوظيفة التربوية لامين المكتبة ، ويتطلب ذلك أن يتوفر لديه الحبرة السكافية بالأساليب الفنية فى تنظيم المكتبة وإدارتها ، والممرقة التربوية والنفسية المنصلة بتملم النلاميذ والمناهج وطرق وأساليب التدريس المختلفة . هذا فضلاعن اختيار الشخصية الممتازة القادرة على التماون مع هيئة التدريس لتحقيق أكر استمادة بمكتبة من المكتبة . ونذكر فيا يلى بمض الواجبات والاعمال التي لو قام بها كل من أعضاء هيئة التدريس بمض الماعت على تحقيق الاستفادة المرجوة من المكتبة .

#### المدرس والمكتبة:

توجد مواقف وأساليب متعـــددة يمكن للمدرس أن يستخدمها لحن تلاميده وتشجيعهم على إستخدام المكتبة المدرسية والاستفادة من عتويانها. ويتطلب ذلك ما ياتى:

1 – أن يلم جيداً بمحتويات المكتبة والخدمات المكتبة التي توفرها، وعلى الاخص المتحدة الله المدرسي الذي وعلى الاخص المتصلة بالمادة الدراسية التي يدرسها أو النشاط المدرسي الذي يشرف عليه ويساعده ذلك على معرفة ما هو موجود فعلا بالمكتبة وأماكن وجودها وكيفية استخدامها، بما يساعده بالتالى على توجيه التلاميذ نحو إستخدامها والاستفادة من إمكانياتها المختلفة .

لا يستخدم المدرس المكنية بين الحين والآخر ، ومثل هذه الزيارات تبين للتلاميذ اهتام المدرس بالمكتبة وقيمتها ، ويمكن المدرس أثنا. مثل هذه الزيارات أن يلاحظ بعض تلاميذه وهم يقومون بأنواع معينة من النشاط في المكتبة ، وفي ذلك تقدير وتشجيع لهم ولغيرهم من

التلاميذ على إستخدام المكتبة ،كما أن هــــذه الزبارات تقييح الفرصة للمدرس لمكى يتبادل وجهات النظر والمعلومات مع أمين المكتبة فيا يتصل بماجات التلاميذ وإهتماماتهم المختلفة ، ويساعد ذلك على توجيه التلاميذنحو قراءة الكتب والقصص وغيرها من المطبوعات التي تناسب هذه الحاجات. والاهتمامات وتحققها .

س أن يتعاون مع أمين المكتبة فى إحضار تلاميـذ الفصل إلى المكتبة ، وتعريفهم بمحترياتها ، وكيفية إستخدام بطاقات الكتب ، أو نظيم الاستمارة ، أو غير ذلك من النواحى التي تساعدهم على استخدام إمكانيات المكتبة التعليمية . ويمكن أيضاً أن يشترك المدرس مع أمين المكتبة فى تنظيم حصص المكتبات و تنظيم الإشراف عليها بما يحقق للتلاميذ أكبر إستفادة من حصة المكتبة .

٤ — أن يتعاون مع أمين المكتبة فى تنظيم استعارة المكتب والادوات. التعليمية التي تحتاج إليها مكتبات المواد الدراسية أو مكتبات جمعيات النشاط المدرسي التي يشرف عليها ، وأن يعرفه بما يحتاج إليه من المكتبة أو المراجع أو الإدوات التي لا تتوافر في المكتبة حتى يتسنى لامين المكتبة تدبيرها. وأن يتماون المدرس مع أمين المكتبة فى مراعاة تنفيذ التلاميذاقو انين الاستعارة والمحافظة على الكتب وردها فى المواعيد المحددة لها .

 ه - أن يعطى النلاميذ بعض الواجبات أو المشروعات التي تنطلب الرجوع إلى المكتبة للتصول على بيانات ومعلومات من الكتب والمراجع مع تزويدهم بقائمة تتضمن أسماء ما يوجد منها بالمكتبة .

آن يحضر إلى الفصل بين الحين والآخر بغض الكتب المشوقة وبعرضها على التلاميذ، وببين لهم قيمتها العلمية أو الثقافية، ويشجعهم على قرامتها، وأن يعسر لهمسبل استعارتها سواء عن طزيق المكتبة الرئيسية.

أو عن طريق مكتبة الفصل . ويمكن أن يحتفظ المدرس بسجل يبين أعداد وأنواع السكتب التي بقرأها كل تلميذ في الفصل ، وأن يشيد أمام التلاميذ يجهود زملائهم الذين يهتمون بقراءة السكتب. ومثل هذا التقدير من جانب المدرس يشجع هؤلاء التلاميذ على الاستمرار في القراءة ويدفع الآخرين إلى القراءة وإستخدام المكتبة .

ومن ناحية أخرى ، ينبغى على أدين المكتبة أن يتعرف على حاجات الملدرسين والتلاميذ وأن يبدل كل عناية فى جمل المكتبة مفيدة ومشبعة لحاجاتهم . فمثلا ، من واجبات أمين المكتبة أن يحيط المدرسين علما بحك ما يستجد فى المكتبة من كتب ومطبوعات وأدوات تعليمية . وبمكن أن يتم ذلك بوسائل متعددة ؛ مثل طبع نشرات وتوزيعها على المدرسين ، وعمل معرض صغير لها فى المكتبة أو فى الإذاعة المدرسية ، وعمل المكتبة أيضاً بالتعاون مع المدرسين بتدريب النلاميذ على كيفية إستخدام المكتبة وتوجيههم إلى الإفادة من عتوباتها . كذلك يتعاون مع المدرسين فى المكتبة وتوجيههم إلى الإفادة من عتوباتها . كذلك يتعاون مع المدرسين فى أرشاد التلاميذ إلى المكتب والمراجع التي تعتاج إليها كتابة بعض المقالات أو المبحوث بما يتناسب ومرحلة تعليمهم . كما يتعاون أيضاً فى إرشاد التلاميذ فى نواحى القراءة والمشكلات المتصلة بها ، وتسجيل الملاحظات عن ميولهم فى القراءة ، وكذلك تعريف المدرسين والتلاميذ المكتبات العامة المجاورة وتوجيههم للاستفادة منها .

ويمكن أيضا أن يسهم أمين المكتبة فى تعريف المدرسين والنلاميذ بأماكن الزبارات أو الرحلات التى تنصل بموضوعات الدراسة والاحتفاظ بأدلة فى المكتبة خاصة بهما لكى برجع إليها المدرسون والتلاميذ عند الحاجة إليها ، وبالمثل ينبغى أن يعمل على توفير أدلة الأفلام المختلفة ، وأن يعمل على توفير الحرائط والصور والاسطوانات وغيرها مر الوسائل التي تخدم تدريس موضوعات المقررات الدراسية والنشاط المدرسي . كما يستطيع أن يرشد التلاميذ إلى عمل وتنظم لوحات النشرات وعجلات الحائط وترويدهم بما يلزمهم من الصور والكنيبات وقصاصات المقالات من الصحف والحجلات، وتعريفهم بمصادر أخرى فى البيئة للحصول على الادوات والمواد التي عتاجون إليها لمثل هذه الآغراض

# الآلات التعليمية

#### Teaching Machines

رأينا أن يتضمن هذا الفصل إلى جانب اللغة الفظية والكتاب المدرسي. والمكتبة المدرسية موضوع الآلات التعليمية بإعتبارها وسائل آلية يعتمد والمكتبة المدرسية موضوع الآلات التعليمية بإعتبارها وسائل آلية يعتمد فكرة تصميم هذه الآلات التعليمية إلى حوالى مائة سنة مضت ، إلا أن الاهتهام باستخدامها في التعليم قد أخذ يتزايد بصورة ملحوظة خلال العشر سنوات الماضية ، وهل الآخص في أهويكا . فقد ظهر في أسواقها حديثاً عدة أنواع من هذه الآلات تشتمل على براج متنوعة لتعليم الحساب ومواد العلوم والمواد الاجتماعية والرياضية وغيرها من المواد الدراسية . كا ظهرت مقالات عديدة تتناول قيمة إستخدام هذه الوسائل التكنولوجية في التعليم .

### الآلات التعليمية وتكنولوجيا التعليم :

وبرتبط استخدام الآلات التعليمية بموضوع أكبر وأشمسل وهو تكنولوجيا التعليم . وفي هذا الصدد ينظر البعض إلى تكنولوجيا التعليم على أنها استخدام آلات ذات قوى سحرية يمكن بواسطتها أن نتغلب علىكثير من عيوب الأساليب القديمة في النعليم بسرعة وسهولة في نفس الوقت . فما على التلبيذ إلا أن يحلس أمام آلة تعليمية معينة وأن يحرك مفتاحها وسرعان ما المقده الآلة معرفة معينة وبالقدر الذى يمكن أن يستجيب إليه ويتعلمه، وهذه تمثل نظرة مثالية ومتفائلة للغابة . ومن ناحية أخرى ، ينظر البعض الآخر إلى تكنولوجيا التعليم على أنها أيضاً مسألة استخدام آلات في التعليم فحسب، ولكنهم برون أنها من الناحية الدوية تضر أكثر بما تفيد، لان التعليم والتعلم بواسطتها ينظم ويتم بطريقة آلية أو توتيكية . ومثل هذا النوع من التعلم والتعلم لايتيح التليذ فرص المناقشة والتفاعل مع الملم والتلاميذ وتنمية أو تكوين اتجاهات عقلية وأساليب تفكير وعمق في التدوق وخصوبة في التغيل والنفكير الجالاق . وأصحاب هذه النظرة لايجبذون فكرة الآلية النامة في التعلم .

وبرى كومبر(١) Coombs أن كلنا هاتين النظرتين تنظران إلى تمكنولوجيا التعليم على نحو ضيق ، ذلك لانها بمعناها الشامل تعنم جميع الطرق والاساليب والوسائل والادوات والاجهزة والتنظيات المستخدمة في نظام تعليمي معين والتي تهدف إلى تطويره ورفع فاعليته التعليمية . وتعلم هذه الشكنونوجيا وسائل تعراوح من السبورة إلى معمل اللغات ومن طرق المحاضرة إلى المناقشة والسمنار ، وطرق استخدام الأفلام والتليفزيون والآلات التعليمية . وهي تشمل أيضاً الكتاب المدرسي وكراسة المعمل ، ونظام توزيع التلاميذ إلى كل مدرس . كا تشمل أيضاً أوجه النشاط التعليمي ونظام توزيعه على مدار السنة ، ونظام المتحانات وغيرها من أساليب التقويم، وغير ذلك من الأشياء والادوات التي ينظر إليها كأجزاء متكاملة ضمن النظام التعليمي أو العملية التعليمية والتي أحدف أساسا إلى أحداث أفضل تعلى .

<sup>(1)</sup> Philip H. Coombs. The World Educational Crisis: Asystems Analysis. New york: Oxford University Press, 1968. PP.110-119

ويعتقدكوميز أن الجدل الدائر في وقتنا الحاضر حول تسكنولوجيا التعلم والذي يدور حول السؤال الآني : هل نستخدم الآلات الحديثة في التعلمُ أم لانستخدمها إنما يطرح في الحقيقية سؤالا خاطئا ، لأن المسألة ترتبطُ بجميع طرق وأساليب التدريس التي إنحدرت إلينا من الماضي وما زالت ملائمة وتني بحاجات التعلم. وقد يكون من الاصوب أن يكون تساؤلنا كالاتى : هل لانزال جميعُ هــــذه الطرق والأساليب ملائمة لحاجات التعلم وكافية لتحقيق أهدافه ؟ وهل نحتاج إلى حذف بعضها ، أو أدخال أضافات وتجديدات معينة عليهاكى تساعد على رفع كفاية التدريس وتحسين فواتجهs؟ وبإختصار يكون تساؤلنا عما إذا كان من الضرورى أن نعيد النظر في تكنولوجيا التعلم ككل بحيث نربط أفضل ما فى القديم بالابتكارات والتحديدات الحديثة على نحويؤدى إلى إبجاد نظام حديد للندريس والتعلم مُتكامل المكونات، وقادر على تحقيق أفضل النتائج التي نهدف إليها في العملية التعليمية(١)

إن هذا ولاشك يضع أمام المربين والمسئولين عن التربية والتمليم تحديات ضخمة تنطلب بدورها إمكانيات مادية وجهودا بشرية مستمرة للدراسة والبحث سعياً وراء النجديدوالتحسين في بحال التعلم على أسس علمية. وسوف نقصر حديثنا فمايلي علىموضوع الآلات التعليمية وتطور فبكرتها وبيان أهموجهات النظر المؤبدة لاستخدامها فىالتمليم والممارضة لها(٢) .

تطور فكرة الآلات التعليمية :

بدأ النفكير في تصمم نظام آلي يعرض على التلاميذ بعض المعلومات التي تساعده على تعلم الهجاء منذ حوالي قرن من الزمان حيث قام هلسيون

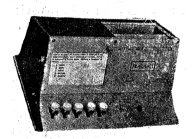
<sup>(</sup>١) المصدر السابق Philip H. Coombs

<sup>(2)</sup> See also : Revolution in Teaching; New theory Technology and Curricula. Santam Martix editions. New York: 1964.

سكينر باختراع آلة لهذا الغرض. وقد ظهرت في عام ١٨٧٣ آلة التعلم المنطق والتوصل إلى حلول المسائل المنطقية ، وفي عام ١٩١٥ ظهرت آلة لتعليم الأطفال المتآخرين عقلياً بعض المهارات العددية الحسابية . وقد تمتكل هذه المحاولات قبل أن يبدأ برسي Pressy في جامعة أوهايو بأمريكا تصميم نوع من هذه الآلات واستخدامها في إختبار ذكاء الافراد . وكذلك في أختبار مدى تحصيلهم لمعلومات سبق لهم دراستها ، وكان ذلك في الفترة من ١٩١٧ إلى ١٩٢٠ . ويوجد في الآلة التي استخدمها برسي عدد من المفاتيح تتفق أرقامها مع عدد الإجابات لسكل سؤال نظهره الآلة . وبعد أن يقرآ التلميذ السؤال والإجابات المنعددة له ، ويختار إحدى الإجابات التي يرى أنها الإجابة الصحيحة، يضغط على المفتاح الذي يتفق رقمه مع رقم الإجابة التي اختارها. فإذا كان هذا الاختيار صحيحاً ، يظهر على الآلة السؤال التالى وهكذا حتى ينتهي التلميذ من حل جميع الاسئلة التي يتضمنها برنامج معين في الآلة . أما إذا كانت الإجابة الني اختارها خاطئة ، فإن السؤال التآلي لايظهر عند الضغط على المفتاح ، وعلى التلميذ أن يستمر في اختيار إجابات أخرى حتى يصل إلى الإجابة الصحيحة للسؤال . وتسجل الآلة عدد المحاولات الخاطئة بالنسبة لكل سؤال من أسئلة البرنام.

ثم جا، بعد ذلك ب، ف . سكينر B.F . Skinner وصمم آلة تعليمية أخرى. وهي عبارة عن صندوق صغير يقرب حجمه من حجم جهاز الراديو العادى . ويوجد على السطح العلوى العندوق نافذة يستطيع أن برى التلميذ خلالها السؤال أو المشكلة ، عبرك التلميذ مفتاحاً أو أكثر من مجموعة مفاتيح مرقة السؤال أو المشكلة ، عبرك التلميذ مفتاحاً أو أكثر من مجموعة مفاتيح مرقة من صفر إلى ٩ ، فنظهر الإجابة من ثقوب مربعة الشكل موجودة أيضاً في شريط الورق . ويحرك التليذ بمسد ظهور الإجابة مقبضاً ، فإذا في شريط الورق . ويحرك المقبض ويسمع المتعلم صوتاً معيناً من داخل الآناء النتقل آلياً مجموعة تروس داخلية في الآلة وتعمل الآلة . وفي تلك الآناء النتقل آلياً مجموعة تروس داخلية في الآلة وتعمل

على تحريك شريط الورق حيث يظهر السؤال التالى تحت نافذة السطح العلوى. أما إذا كانت الإجابه خاطئة فإن المقبض لا يتحرك وهلى التليذ أن يستمر في عاولاته لاختيار الإجابه الصحيحة . وتسجل آلة سكينز أيضاً عدد الحاولات الحاطئة لسكل سؤال . وواضح أن عمل هذه الآلة يقوم هلى المبدأ السبكولوجي ( الاستجابة – الاسترجاع) وهلى الرغم من أنه يوجد الآن عشرات الانواع من هذه الآلات التعليمية إلا أن أعمال برسي وسكين تعتبر من الإسهامات البارزة في هذا الجال ، والشكل الآق يوضع أحدى الآلات



آلة تطبعية حديثة

النعليمية الحديثة ،وفيها يعنى مصباح صغير بلون معين عند الضغط على المفتاح , الدى يتفورقه معرقم الإجابة الصحيحة . وهذا فضلاعن إحداث صوت معين أيضاً مع كل إجابة صحيحة وذلك لزيادة التمريز Reinforcement وتقوية استجابة التليذ .

ويصف لنا سكير خصائص التعليم المربج عن طريق الآلات التعليمية في النقاط الآنية : ١ - يوجد تفاعل مستمر بين النليذ والمواد المبرجة، ومثل هذا التفاعل يختلف عما يحدث فى حالة النعلم عن طريق المحاضرة أو الكتاب المدرسي أو غير ذلك من الوسائل السمعية والبصرية، لأن الآلة التعليمية والبرنام المصاحب لها يثير نشاطا مستمرا ويجعل التليذ أمامها نشطا ومشغولا باستمرار.

٧ - تعمل الآلة التعليمية مثلما يعمل المدرس الجيد على التأكد من أن التلميذ يتفهم المادة الدراسية وهو يتعلمها إطارا بعد إطار أو خطوة بعد خطوة. والتأكد من وأنه يتفهم تماماكل إطار أو كل خطوة معينة قبل أن يتقدم إلى الاطار أو الخطوة النالية.

تعرض الآلة التعليمية على التلميذ المادة الدراسية الملائمة لاستعداده
 وتطلب منه أن يخطر ويتدرج في التعلم إلى خطوات يحتمل كثيرا أن يقدر
 على القيام مها أو الاستجابة إليها .

٤ - تساعد الآلةالتعليمية التلميذعلى أن يتوصل إلى الإجابةالصحيحة بنفسه وتعمل فى نفس الوقت على دعم هذه الإجابة وتعزيزها ، ١٤ يساعد على استمرار دافعيته واستمرار شغفه وميله للموضوع الذى يتعلمه .

والمثال الآتى يوضح مادة مبرجمة استخدمها سكينر لتعليم هجا. كلمة Manufacture وهي تقوم على أساس إدراك الصعوبات التي يقابلها الدلمية في هجا. هذه التسكلمة ، وفهم معناها من تحليل أصل التكلمة واختيار حروفها وتكرار إستخدامها . والجدول الاتى بدين بجوعة من الأطر Frames التي تستخدم في آلة تعليمية لهذا الغرض .

#### Spelling Display; a Set of Frames Used in a Teaching Machine

- 1 MANUFACTURE means to make or build. Chair factories manufacture chairs. Copy the word here.
- 2 Part of the word is like part of the word factory. Both parts come from an old-word meaning make or build.

#### MANU · · · · · URE

- 3 Part of the word is like part of the word manual. Both parts come from an old word meaning hand.
  . . . . . FACTURE
- 4 The same letter goes in both spaces.

#### M - NUF - CTURE

5 — The same letter goes in both spaces.

MAN - FACT - RE

6 — Chair factories · · · · · chairs.
ويطلب إلى النلميذ أن ينقل الكلمة أولا ، ثم يميز الاصول التي اشتقت منا وهما Fact ، Manu

وفى الاطار الرابع والخامس يطلب إليه أن يكتب الحروف الناقصة فى المسافات الحالية ، وفى النهاية تختبر قدرته على إنقان السكلمة كسكل وكتابتها فى المسافة الحالية بالاطار السادس .

### أنواع الآلات التعليمية :

ويمكن أن تنقسم الآلات التعليمية إلىأ نواع آلية يدوية ، وأنواع آلية عقلية . ويمكن أن تنقسم الآلات التعليمية إلىأ نواع آلية عقلية . ويقوم التمييز بين الانواع الآلية والبدوية والانواع الآلية العقلية أو أشياء مبسطة Mock-ups كوسائل لتعلم مهارات معينة ، كما في حالة استخدام وشيء مبسط، للسيارة لتعلم القيادة : بينما في حالة الانواع الآلية العقلية تستخدم رامج معينة تنصل إتصالا مباشراً بالنفسكير وتنظلمه، كما هو العقلية تستخدم رامج معينة تنصل إتصالا مباشراً بالنفسكير وتنظلمه، كما هو

ألحال بالنسبة للبرامج التي تستخدم في آلات برسي وسكينر وغيرهامنالبرامج على المستخدمة مع الآلات الحج على المستخدمة مع الآلات الحديثة .

و توجد أنواع أخرى من التعليم الآلى مثل إستخدام لوحة التنقيب. Punch Board ، وفيها يستجيب التليذ إلى شؤال ممين متعدد الإجابات ثم أن يشقب اللوحة القصالدي يتفق وإجابته عن هذا السؤال. واستخدام الكتب التي فيها أرقام الصفحات غير مسلسلة ، ويطلب من التليذ أن يستجيب ألسؤال معين وأن ببين أرقام الصفحات التي بها الإجابة الصحيحة . وكذا المستخدام بطاقات الكابات والصور Flash cards .

وتنفاوت الآلات التعليمية والبرابج التي تصاحبها من حيث التعقيد. والتكلفة من البسيط رخيص التمن إلى المعقد مرتفع التكاليف

وتنشأبه جميع أنواع الآلاّت فى كونها تحتوى على واحد أو أكثر من ً الإشباء الآتية :

١ – شكل للمرض . Form of presentation ! Method of response !

۳ - مقارنة و تمشل . Comparative analogy

ه – برمجة المادة الدراسية . Programing

Recording and Computing system - عظام للتسجيل والعد

### مزايا إستخدام الآلات التعليمية وعيوبها :

الآلات التعليمية في حد ذاتها وسائل مشوقة ومثيرة لاهتمام."
 التليذ ويرجع ذلك إلى حداثة فكرتها بما يجعل التليذ بقبل على إستمالها:

.كل يوم فترة من الوقت لاباس بها . ومن أهم خصائصها أن تعزيز الإجابة الصحيحة والنعلم يحدث مباشرة . وهى تسمح لـكل تلميذ أن يتقدم وفقاً لمعدل سرعته فى النعلم، فيقوم بحل للسائل والمشكلات التى يتضمنها البرنامج التعليمي للسجل على الآلة وفقاً لقدراته الحاسة .

كما أنه فى حاله انقطاع التلميذ فترة معينة عن إستخدام الآلة ، فانه يمكن آن يمود ويبدأ من حيث[نهى فى المرات السابقة . ويمكن للمدرس أن يوجه التلاميذ المتقدمين الدين ينتهون فى وقت قصير من حل البرنانج ، إلى دراسة مادة إصافية أو القيام بأنواع أخرى من النشاط التعليمي المتصل بمادة الدراسة وأهدافها .

٧ - يمكن عي طريق هذه الآلات تسجيل الأخطاء الشائمة بين التلاميذ في مادة ممينة ودراسة مثل هذه الأخطاء وتحليلها وهذا يفيد في ناحيتين : الناحية الأولى هي تحديل برنامج المسادة المسجلة وإدخال إضافات جديدة التي نساعد التلاميذ في النفل على الصعوبات التي تقابلهم في دراسة البرنامج المسجل وتعلمه . والناحية الثانية هي أن لهذه الآلات قيمة تشخيصية ، لانها تحفظ بسجل محتوب الاداء كل تلميذ وأخطائه وتساعدنا الدراسة الإحصائية التحليلية لهذه البيانات على فهم أعمق لنقط القوة والضعف عند كل تلميذ ، والتخطيط بعناية الرامج جيدة لجميع التلاميذ ، وتحسين خاعلية النعلم .

٣ - يمكن الآلات التعليمية أن تحرر المدرس من الأعمال الروتينية المنصلة بتصحيح الإمتحانات وتقدير الحطا والصواب فيها ، لأن مثل هذا العمل يمكن أن يتركه الآلة ، بينها ينصرف هو إلى الإهتهام بالعلاقات والتفاعل الإنساني مع تلاميذه ، الإمرالذي لايمكن للآلة تحقيقه .

ويساعد التعلم الآلى على توفير وقت يهتمفيه المدرس بمثلهذه العلاقات

الإنسانية.هذا ويمكن للدرس أن يشرف على تلاميذ فصل بأكمله يعملون على مثل هذه الآلات .

ويرد سكنير وغيره من المؤيدين لإستخدام هذه الآلات في التعليم بأنها أيست بأى حال بديلة المدرس، وإنما هي أدوات مكملة يستخدمها المدرس ضمن الطرق والأساليب الآخرى التي يستخدمها في تدريسيه وهي تحرره من بعض الاعمال الآلية الكي يهتم بالوظائف الآكثر أهمية، وهي لا تقلل من جودة التعلم ولا تحول عملية التعلم إلى حفظ واستظهار. كايخشي البعض أن نقتصر في العملية التعلميمية على نوع معين من التعلم دون الإهتمام بأنواع التعلم الآخرى، وهذا غير صحيح لآن إستخدام هذه الآلات التعلميمية لا يعني أن يهتم المطم بتدريس هذه المعلومات فحسب، كما أن هذا الاستخدام لا يقلل من الوقت الذي يمكن أن يتفاعل فيه المدرس مع تلاميذه التحقيق أهداف النمو العقلي والانفعالي والاجتماعي، وإنما على التكس من ذلك، فإن استخدام الآلات سوف يوفر له وقتا كافيا للقيام بأنواع أخرى من النشاط التعليمي المحقق لهذه الأهداف التربوية.

كما أنه ايس هناك ما يدعو إلى الحوف والقلق من استخدام هذه الآلات بدعوى أنها تعنى البطالة الفنية ، لاننا لسنا فى الواقع بحاجة إلى أن نقلق على مثل هذا الاعتراض حتى يتوفر العدد الكافى من المدرسين لجميع الأطفال. والتلاميذ فى سن التعليم وفى مختلف المراحل التعليمية . وأما من ناحية تعميمها فى المدارس فعلى الرغم من أن نتائج الدراسات الحالية ليست قاطعة . أوكافية ، وما زلنا فى حاجة إلى مريد من الدراسات والأبحاث فى هذا المجال، إلا أن النتائج المتوفرة قد بينت إمكانياتها فى الإسهام فى تحقيق بعض إغراض تدريس اللغات والعلوم والرياضيات .

وأما من حيث التكاليف المادية لإستخدامها في المدارس ، فإن الآلة. التي صممها سكينر تصل في تكاليفها إلى مايوازي تكاليف جهاز واديوصفير. وإذا كان من الممكن أن يتعلم على الآلة الواحدة أكثر من تليذ في اليوم، الواحد فضلا عما تحققه هذه الآلة من نتائج متعددة ، فإن استخدامها في التدريس سوف لا يكلف المدرسة الشيء الكثير إذا قورن ذلك بالمبالغ التعرف على شراء الكتبوغيرها من الأدوات والوسائل التعليمية(۱).

B,F. Skinuer, The Science of Learning and The Art of (1)
Teaching, Readings, for Educational Psychology, by W.A.
Fullaher. Thomas Cronnel Co. 1956.

# اليال كخام عشرته

# الوسائل التعليمية في تدريس العلوم

#### طريقة السان العمل

- المزاما التعليمية للطريقة وعيوبها.
- التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي . ١ - إعتبارات أولية .
  - ٢ ــ وضوح المشاهدة .
    - ٣ تركز الانتباه .
- إستخدام أنواع متمددة من الوسائل والادوات .
- ه الاستعداد السأبق للعرض.
- ٦ تحديد الغرض من البيان العمل ووضوحه في أذهان التلاميذ.
  - ٧ التدرج في العرض العملي وإشراك التلاميذ فيه .
    - ٨ التقويم والتحقق من الفهم السلم .
  - بعض الاخطاء الشائعة في إستخدام طريقة البيان العملي .
    - طريقة المعمل.
      - فوائد الدراسة المعملية .
        - إرشادات و توجهات .

# الوسائل التعليمية في تدريس العلوم

تعتبر العلوم من المواد التي لا غنى فى تدريسها عن استخدام الوسائل السمعية والبصرية . ويساعد استخدام مثل هذه الوسائل على توفيرخبرات حسية متعددة ومتنوعة تتخذ أساساً لفهم كثير من الحقائق والمعلومات والتطبيقات العلمية .

وما لم يعمل مدرسو العلوم فى تدريسهم اليوى على استخدام الوسائل والادوات المناسبة لتوفير الاساس الحامى للتعلم ، فقد لا يعدو الكثير بما يتملمه التلاميذ فى العلوم أن يكون حفظاً واستطهاراً لعبارات وألفاظ دون أن يفهموا بوضوح الممى الحقيق أو المعى السكامل لها ، بل وكثيراً ما نجد النلاميذ بربطون بين عبارات وألفاظ ومعانى غير معانها الحقيقية . ويساعد إستخدام الوسائل السمعية والبصرية كجزء متكامل من تدريس العلوم على التغلب على ما يمكن أن يصطبخ به تدريس مقرارت العلوم المختلفة من لفظية فى التعلم ، وخاصة أنها حافلة بالقوانين والرموز والتعميات وغيرها من المجردات .

ويختلف استخدام مدرسو العلوم لهذه الوسائل من حيث السكم والنوع ويتوقف ذلك على عوامل متمددة ؛ كالمرحلة النعليمية التي يدرس فيها التلاميذ، وطبيعة المحادة العلمية، والإمكانيات المتوفرة في مجال تدريس مواد العلوم المختلفة . ففي المرحلة الأولى مثلا، يتركز الاهتمام على استخدام الاشكار الحقيقية والعينات والنماذ والصور والتثيليات والأغلام والرحلات . وتعتبر الحبرات المباشرة مصدراً هاماً وأساسيا لتنمية فهم التليذ وإثارة إهمامه لكثير من الظواهر والاشياء في البيئة داخل المدرسة أو خارجها . ومن أمثلتها الحبرات التي يحسل عليها التلميذ من إنيات

يمض البذور فى حديقة لمدرسة ، أو تربية بعض الدواجن والطيور فى حظائرها ، أو تربية بعض الاسماك فى أحواض خاصة .

وبرداد الاعباد في المرحسلة الاعدادية على استخدام كتب العلوم المدرسية والحبرات البديلة ، ويقل الإعتاد نسبا على خبرات ومواقف التعلم المباشرة . وتعتبر طريقة البيان العملي من أكثر أساليب التدريس استخداما في هذه المرحلة والمراحل التي بعدها . وهي تتبح للدرسين مجالا فسيحاً لاستخدام وسائل سمميسة وبصرية منعددة ، كاستخدام الإشياء والعينات والنماذج والصور والرسوم التوضيحية واللوحات والشرائح وغيرها من الوسائل التي عالجناها في هسذا الكناب . ويرجع الإهتمام باستخدام الوسائل السمعية والبصرية في ندريس العلوم وعلى الاخص في باستخدام الوسائل السمعية والبصرية في ندريس العلوم وعلى الاخص في المراحل الاولى من التعليم إلى ضرورة توفير أساس حاسي من الحبرات كاف انكوين مدركات سليمة عن الاشياء والظور اهرائي تثيراه تمامهم في البيئة .

ويبدأ فى المرحلة الثانويه تأكيد التخصصات وتقسيم المواد الدراسية ، وبدلا من أن تدرس العلوم فى صورة علوم عامة ، نجد أنها تدرس على صورة علوم عامة ، نجد أنها تدرس على صورةمقررات فى الكيمياء والطبيمة والتاريخ الطبيمى . كذلك بظهر فى هذه المرحلة وما يليها من مراحل الاحتمام بالدراسه الآكاديمية وتعليم الحقائق والقوافين والمفاهيم الآساسيه فى العلوم . كما يزداد الاعتماد فى تدريس هذه . المواد على طريقة البيان العملى والدراسة المعملية واستخدام الكنب المقررة.

ويعرى بعض الاختلاف فى نوع الوسائل المستعملة إلى طبيعة المقررات الحاته فقرر التاريخ الطبيعى مثلا ، لايحتاج إلى تلك المراد والادوات والاجرزة التي يحتاج إليها تدريس مقررات الكيمياء أو الطبيعة . إذ يكثر الاعتماد فى تدريس الناريخ الطبيعى على استخدام الاشياء الحية والعينات الحية . أو الميته والحفوظه كما تحتاج دراسة الكائنات الحية الدقيقة إلى فحص عينات

منها تحت الميكروسكوب. كذلك تحتاج دراسة النفاصيل لبعض السكاننات. الحبة السكبيرة ، أو الاشياء الموسمية أو غير المنوفرة في البيئة إلى استخدام. النماذج بأنواعها المختلفة ، واللوحات ، والصور ، والرسوم النوضيحية ، وأفلام الصور الثابتة والمتحركة . ويسهم في تحقيق أهداف تدريس هذه المقررات القيام بزيارات إلى متاحف الأحياء المائية والمتاحف الزراعية والصحبة ، وزيارات إلى محطات تربية الدواجن والحيوان وإلى الحدائق. اللبائية والحيوان وإلى الحدائق. اللبائية والحيوان وإلى الحدائق.

ومن ناحية أخرى ، يمتمد تدريس الكيميا، أو الطبيعة أساساً على استخدام مواد كيمارية وأدوات وأجهزة تخناف فى طبيعتها عن تلك التي . يكثر استخدامها فى تدريس التاريخ الطبيعى ، وتشمل هذه أدوات وأجهزة متعددة منتوعة ، وهى مالوفه لمدرسى هذه التخصصات ، ويصعب علينا أن نصور درسا فى هذه المقررات بخلو تدريسه من استخدام لبمض هذه الادوات والأجهزة .

وتستخدم أفلام الصور المتحركة فى تدريس العلوم ، وهى وسائل لمامية تخدم فى توضيح كثير من المفاهيم والقوانين والعمليات العلمية التي يصعب أو يتعذر توضيحها عن طريق الوسائل الاخرى. والافلام وسائل يمكن استخدامها مع جميع المستويات وتخدم أغراض تدريس مقررات. العلوم المختلفة . ويرجع ذلك كما سبق أن أوضحنا إلى أن أفلام الصور المنحركة يمكن أن تستخدم أساليب التصوير الميكروسكوفى ، والنصوير التلقائي. المنتطم ، والرسوم المتحركة أو غير ذلك من الاساليب التي سبق ذكر ها عن مرايا وفوائد الصسور المتحركة في التدريس . وتليح هذه

<sup>(\*)</sup> النشاط المعرس لتنابغ الطبعى بالمرحلة التانوية ، من سلسلة كتاب المطرء الحجيروية" العربية المتحدة، وزار: التربية والتعليم. نخطيط التعليم الإعدادى والثانوى، القاهرة ٩٩٦٣. يزود هذا الكتاب المعرس بأمثلة متعددة ومتنوعة فلنشاط والوسائل النليمية المتصلة بشعريس. الموضوعات الحجنامة لمترار ت التاريخ العلميمي في مختلف صفوف العرحة الثانوية .

الإمكانيات الفبلم أن يوضح كثيراً من العمليات والظواهر العلمية الى يصعب مشاهدتها بالعين العادية أو خبرتها بالطرق المباشرة ، كاستخدام الرسوم المتحركة لتوضيح حركة الجزئيات وظاهرة الانبعاث الالكترونى والتركيب الدرى للواد، وتوضيح الإنتقال الايونى وتفسير بعض التفاعلات الكيائية، وتوضيح إنتقال الموجات الصوتية والموجات الكهر ومفنطيسية، وتوضيح عمليات المضم والامتصاص والتنفس والاخراج في النبات ولحيوان .

ويمكن أن نميز فى أفلام العلوم عدة أنواع : فنها ما يتناول أساساً عرض وحدات أو دروس من مقررات العلوم ، ومنها ما يوضح أساساً القوانين العلية وتطبيقاتها المختلفة ، ومنهاما يوضح لنا عن طريق التمثيل Dramatization ومنها مايسرض على التلاميذ بعض الموضوعات العلية ويزود التليذ بمعلومات وحقائق معينة ثم يثير فى نهاية الفيلم سؤالا أو مشكلة معينة ويترك للتلاميذ التفكير في حلها . Problem films ومناك ومناك أيضاً الأفلام الدائرية Loop films والفيلم الدائري عبارة عن قطعة فيلم أيضاً الأفلام الدائرية عستمر، وتفيد هذه الأفلام فى توضيح عمليات على الشاشة الصور فى تتابع مستمر، وتفيد هذه الأفلام فى توضيح عمليات على الشاشة الصور فى تتابع مستمر، وتفيد هذه الأفلام فى توضيح عمليات المالزات ، وتوضيح عمليات على الشاشة وتأكيدها .

وقد سبق أن عالجنا فى الفصول السابقة إمكانيات إستخدام الأفلام وغيرها من الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ، وأوضحنا كيفية المستخدامها والإفادة منها فى الندريس . ويستطيع المدرس فى ضوء معرفته لأنواع هذه الوسائل ، وإمكانياتها التعليمية ، وكيفية الحصول عليها ، وكيفية استخدامها الإفادة منها فى تدريس مواد تخصصه .

وفيما يلي سوف نتناول بشي. من التفصيل طرق البيان العملي والمعمل وهي من أكثر الطبرق إستخداما في تدريس العلوم ، فضلا عن أنها تتبح المدرس مجالا فسيحاً لاستخدام وسائل تعليمية متعددة ومتنوعة . وفي معالجتنا التفصيلية لمستويات و مخروط الحبرة ، وأربنا أن نؤجل الحديث عن البيان العملي وأن نتناوله في هذا الفصل نظراً لاهمية دذه الطرق في تدريس العلوم يصفة خاصة .

#### البيان العملي Demonstrations

#### (العروض العملية)

البيان العملي أو المروض العملية وسبلة بصرية تخدم وظائف متمددة في تدريس العلوم . ويستخدم مدرسو العلوم هذه الطريقة في تدريسهم اليومي بكثرة ، ولحكن ليس مهى ذلك أنها أفضل الطرق في الندريس ، لانها كغيرها من الطرق والوسائل التعليمية الاخسرى لها مزاياها وفي نفس الوقت لها بعض العبوب وتعتمد هدفه الطريقة أساساً على المشاهدة والإنصات من جانب التلاميذ ، وفها يستخدم المدرس إلى جانب الشرح اللفظى العينات والنماذج والصور والرسوم بأنواعها المختلفة والأفلام وغير ذلك من الادوات والمواد والوسائل للنعليمة المناسبة عاز الأوكسجين وجمع عينات منه في خابير، والكشف عن خواص الغاز عاز الأوكسجين وجمع عينات منه في خابير، والكشف عن خواص الغاز الطبيعية والكيميائية يستخدم طريقة البيان العملي ، والمدرس الذي يبين للنلاميذ طرق تخطيط المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد أو إبرة البوصلة الصغيرة يستخدم أيضاً طريقة البيان العملي في تدريسه ، وكذلك بالنسبة لمدرس الذي يبين للتلاميذ بالتجربة تصاعد غاز ثاني أكسيد الكنبون أثا، عملية التنفس في النباتات . ويقوم المدرس في معظم الكربون أثا، عملية التنفس في النباتات . ويقوم المدرس في معظم الكربون أثا، عملية التنفس في النباتات . ويقوم المدرس في معظم الكربون أثا، عملية التنفس في النباتات . ويقوم المدرس في معظم الكربون أثا، عملية التنفس في النباتات . ويقوم المدرس في معظم

الحالات بإجراء مثل هذه العروض العملية النوضيحية دون أن يشرك معه التلاميذ، غير أنه يفضل فى بعض الحالات أن يتبح المدرس الفرصة أمام النلاميذ للقيام بنوع ما من المشاركة فى العرض

و تسمى هذه الطريقة أيضاً باسم تجارب العرض، ولو أن معظم النشاط الذي يقوم به المدرس أو التلاميذ لبست تجارب بالمغى العلمي للتجربة . ولكى تكون كذلك بجب أن يتناول العرض أو البيان العملي مشكلة معينة لا يعرف النلاميذ في الأصل حلما . فنلا، المدرس الذي يبين للنلاميذ أن الماء مركب من الاوكسجين والإيدروجين ويثبت لهم أن النسبة بالحجم هي حجمين أيدروجين وحجم أوكدجين ، لا يقوم في حقيقة الأمر بإجراء تجربة . بينما المدرس الذي يثير مع تلاميذه مشكلة التركيب الحجمي للماء ، ويقوم بتحليل الماء كهربيا ليصل مع تلاميذه الى معرفة الفازات تجربة . وليس هناك ما يمنع أن يتضمن البيان العملي أو تجارب العرض تجربة ، وليس هناك ما يمنع أن يتضمن البيان العملي أو تجارب العرض تجارب بهذا المعنى . هذا وقد يبدو للبعض أن الفرق بين هاتين الحالتين بسيط ، ولكنه في الحقيقة فرق هام بين التجربة بمعناها العلمي والتداريب العملية التي يفوم بها الناديذ في المعمل .

والبيان العملي كأسلوب لندريس العلوم يخدم أغراضاً متعددة . فهو يصلح كأسلوب لتقديم موضوعات وإثارة مشكلات جديدة . ويفيد في اثارة اهنهام النلاميذ وإنما . دقة الملاحظة والمناقشة والنقكير السلم . وطريقة البيان العملي وسيلة فعالة في توضيح فكرة أو عملية أو ظاهرة أو قانون معين . كما يمكن للمدرس أن يستخدمها كأسلوب لمراجمة موضوع معين حتى ولوكان ذلك درساً عملياً قد سبق للنلاميذ القيام به في المعمل ، لان إعادته أمام التلاميذ يتبح لهم الفرصة لتعزيز معلوماتهم وتوضيح ما قد يصعب عليم فهمه، ومثل هذا الاسلوب في المراجعة يفضل ولاشك أسلوب المراجعة الفظية فحسب .

#### المزايا التعليمية لطريقة البيان العملي:

٧ - طريقة البيان العملى وسيلة اقتصادية إذا قورنت بطريقة المعمل. فقد تكون هناك بمض مواد وأدوات وأجهزة علمية غالبة الثمن ويتعذر توفر أعداد أو كبيات منها تمكنى لاعداد كبيرة من التلاميذ فى الدروس العملية، وفي مثل هذه الظروف تستخدم طرق البيان العملي .

ومما يدعوا كذلك إلى استخدامها أن تناول بمض هذه الأدوات والآجهزة يحتاج إلى مهارات معينة وحذر فى الاستخدام . ومثل هذه المهارات لا تتوفر عادة لدى كثير من التلاميذ. ومن ناحية أخرى ، فإن تحضير تجربة واحدة قد يكون أكثر توفيرا واقتصاداً فى الوقت والجهد الذى يبذله المدرس عها لو أشرف على إعداد الآدوات والمواد والآجهزة اللازمة للدروس المعملية . حقيقة أن طريقة البيان العملي توفر كثيرا من الجهد والوقت والتكاليف ، ولكن إذا كان ذلك على حساب الفهم والمهارات والاتجاهات وغيرها من أنواع السلوك التى نهدف إلى تكوينها وتنميتها لدى التلاميذ خلال در استهم للعلوم ، فإن مثل هذا التوفير يضر أكثر مما يفيد .

٣ – يمكن الاستفادة من طريقة البيان العملى في إجراء بعض التجارب أو التدريبات العملية التي فيها خطورة على التلامية لو أنهم قاموا باجرائها بأنفسهم. ومن أمثلة دلك التجارب أو التدريبات التي تستخدم فيها أجهزة الجهد الكهرفي العالى ، وتفاعل الصوديوم مع المال واتحاد الايدروجين مع الاوكسجين لتكوين الما. ،

وتحضيرغازات أوموا دمعينة فيها خطورة هلحياة النلاميذ لأنها تحناج إلى خبرةومران كافومراعاة لاعتبارات معينة فديفيبعليهم إدراكهاوفهمها.

## عبوب الطريقة :

١ — إن وضوح المشاهدة هي إحدى مشكلات طريقة الببان العملى . فالتلاميذ في الفصل أو المدرج يجب أن يشاهدوا جميع التفصيلات المتصلة يالاشياء المستخدمة في العرض ، وكذلك أنواع النشاط التي يقوم بها المدرس أمام التلاميذ ، وذلك إذا أردنا حسن الاستفادة من استخدام هذه الطريقة في تدريس العلوم . والمشاهدة ووضوحها بالنسبة لجميع التلاميذ مشكلة أساسية ، وهي أخطر بما قد يتصورها المدرس عادة ، وتتطلب مشكلة أساسية ، وهي أخطر بما قد يتصورها المدرس عادة ، وتتطلب أن يستخدم كل مالدية من وسائل وإمكانيات للتغلب عليها .

٧ – لا يتوفر للتلاميذ الفرص أو الوقت السكافى لمعرفة الادوات والاجهزة المستخدمة وكيفية تركيبها والمعلقات بين أجرائها . والمدرس فى معظم الحالات يعمل على تركيب وتجميع الاجهزة قبل بدء الدرس بحيث تعرض هذه الاشياء مركبة جاهزة على منضدة العرض . وفى بعض حالات أخرى ، يعمل المدرس على تركيبها بسرعة أثناء الدرس . وفى كلنا الحالتين لا يتمكن التلاميذ من الادراك والفهم السليم للملاقات بين أجزائها ووظيفة كل جزء منها. وقد ينظر إليها بعض التلاميذ على أنها أشياء معقدة فى حين أن الادرات أو الاجراء التي يتكون منها بسيطة بطبيعتها .

٣ ــ يوجد الكثير من الآشياء التي يصعب إدراك خصائصها إدراكا صليما عن طريق السمع والمشاهدة فحسب، فالرائحة واللس والوزن تتطلب استخدام الفرد للحواس الآخرى للحصول على فكرة واضحة وسليمة عنها، وهذا ما يمكن تحقيقه في نشاط المممل أو عن طريق اشراك التلاميذ معه في العرض العملي.

3 — قد يسرع المدرس فى خطوات العرض ، ولا يستطيع التلامية أن يتابعوا هذه الحظوات وأن يفهموا كل خطوة فهماً سسسليا ، وكثيراً ما نجد بعض المدرسين يمضون فى عرض الدرس بسرعة معنقدين أنالنلامية بتابعونهم فى كل ما يقولونه وما يفعلونه ، حنى إذا ما انهى عرض خطوات الدرس واختبر المدرسون فهم النلامية له ، وجدوا الإجابات أو النتيجة غير مرضية . و بما يساعد على ذلك أن المدرس لا يقبح للنلامية الفرص للأسئلة والمناقشة التى تفيد فى معرفة مدى فهم النلامية لحتوى الدرس . كما أن هناك بعض التلامية يخجلون من توجيه أسئلة إلى المدرس والاستفسار عن جوانب معينة فى الدرس يصعب عليهم فهمها ، وما لم يدرك المدرس . كا خلك فقد بخرجون بفهم غير كامل أوغير سلم لموضوع الدرس .

و يحتمل خلال المناقشات التي تنخلل العرض أو تعقبه أن يستأثر بعض النلاميذ بمعظم الأسشلة والمناقشة وذلك على حساب بقية التلاميذ . بل إن هناك احتمالا بأن يخرج بعض النلاميذ بالمناقشة إلى موضوعات بعيدة عن موضوع الدرس تثير اهتمامهم الحاصة فى العلوس وينبغى على المدرس أن يكون مدركما المل هذه الحالات ، وأن يتبح الفرس لاكبر عدد من التلاميذ لتوجيه الاسئلة والاشتراك فى المناقشة ، وبراعى ألا تقتصر الاسئلة التي بوجهها إلى التلاميذ على بجموعة معينة دون الآخرين . كا يفضل أيضاً أن يتبح المدرس الفرص التلاميذ المشاركة فى بعض خطوات العرض بالمناشقة أن يتبح المدرس الفرص التلاميذ المشاركة فى بعض خطوات العرض بوض العينات أو النماذج ، وأخذ بعض العينات أو النماذج ، وأخذ بعض الرسوم الوضيحية على السبورة ، أو تلخيص خطوة معينة من المدرس . ومثل هذه المشاركة تقلل من تشتت انتباه التلاميذ ومن انصرافهم . المدرس . ومثل هذه المشاركة تقلل من تشتت انتباه التلاميذ ومن انصرافهم .

وسوف نوضح فيا بلي كيفية التخخيط الحيد لاستخدام طريقة البيان. العملي والنفلب على حدود هذه الطريقة وعيوبها .

### التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي

تختلف طريقه اليبان العملى عن طريقة المعمل فى أن فرص اشتراك التلاميذ فى الطريقة الأولى قليلة ومحددة ، ومن ثم فالمشكلة التى تواجه المدرس فى طريقة البيان العملى هى تحفيق أكبر مشاركة عقليسة من جانب النلاميذ فى الفصل . وتحقيق هذه المشاركة لجست بالأمر السهل ، لانها لا تحدث آليا ، ويصعب من الناحية العملية تحقيقها بالنسبة لجميع التلاميذ ؛ ويساعد التخطيط الجميد المعروض التوضيحية على تحقيق هذه المشاركة . ونذكر فيا بلى بعض الخطوات التى ينبغى مراعاتها عند استخدام هذه الطريقة فى التدريس .

## ١ – اعتبارات أولية :

إن أول ما يفكر فبه المدرس عند التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي فى درس معين هو ما إذا كانت هذه الطريقة رغم نواحى قصورها مناسبة لتحقيق أهداف الدرس ، أم أن هناك طرقا اخرى أكثر مناسبة فى تحقيق هذه الأهداف .

وعلى المدرس قبل اخ ياره لهذه الطريقة أن براعىعدةاعتباراتأهمها:

- (1) هل تصلح أساليب العروضالعملية أو البيان العملي لتقديم المادة. الدراسية ، وهل تثير اهتهام النلاميذ لتعلم هذه المسادة ؟
- (ب) هل تنوفر فى المدرسة الأجهزة والادوات والوسائل النمليمية التي يحتاج إليها الدرس ؟ وفى حالة عدم توفر بعض هذه الأدوأت ، هل يمكن المدرس تدبيرها من المدارس المجاورة ، أو من مصادر أخرى. خارج المدرسة ؟

(ح) هل الأجهزة والوسائل التعليمية المستخدمة فى العرض تمكن جميع التلاميذ من المشاهدة الواضحة فى حالة عرضها على السبورة أو على منضدة العرض ؟

(و) إن الغرض الآساسى من الندريس الجيد هو إحداث تغيرات هامة فى نفكير وسلوك التلاميذ، فهل تساعد طريقة البيان العملي فى تحقيق مثل هذه الأهداف السلوكية التي بهدف إليها ندريس العلوم؟

# ٢ ــ وضوح المشاهدة :

يفضل عادة لتحقيق المشاهدة الواضحة فى الفصل أو فى المدرج استمهال الدوات وأشياء كبيرة يسهل على جميع التلاميذ متساهدتها ، ويخشى فى حالة الستمهال أشياء صغيرة ألا يتمكن التلاميذ من مشاهدتها بوضوح وخاصة بالنسبة للتلاميذ فى المقاعد الحلفية . وللتغلب على مشكلة مشاهدة الأشياء الصغيرة يمكن للمدرس أن بمررها على التلاميذ، أو يطلب إلى بجموعات صغيرة من التلاميذ مشاهدتها على منصدة المرض . كما أن هناك بمض مواد يمكن تمكيرها بواسطة أجهزة المرص المكبرة ؛ كاستخدام جهاز عرض المواد المعتمدة ، أو جهاز عرض فوق رأسي لتكبير الصور والرسوم والاشكال التوضيحية الموجودة فى الكتب أو الني يعدها المدرس .

ولايخفى على المدرس أن المسكان الذى توضع فيه الادات على منضدة المرض له أهميته فى تمكين جميع التلاميذ من مشاهدتها . فقد توجد فى بعض الاحيان مناطق ممينة على المنضدة لا يمكن لمدد من التلاميذ مشاهدتها بوضوح،أو يتعذر عليهم مشاهدة الاشياء أو الادوات الموجودة بها ، وتسمى هذه بالمناطق أو النقط العمياء Blind Spots . وقد يرجع السبب فى ذلك إلى وجود أعمدة فى المدرج تعرض بجال الرؤية بالنسبة لمؤلاء

النلاميذ، كما قد يرجع السبب إلى وجود بعض أشياء أخرى على المنصدة. تحجب عنهم المشاهدة السكاملة . كذلك فإن جلوس التلاميذ السكبار في المقاعد الامامية قد يحجب المشاهدة الواضحة عن التلاميذ الصفار الجالسين في المقاعد الخلفية . ولذلك ينبعى على المدرس مراعاة كل هذه العوامل للنغلب على مشكّلة عدم وضوح المشاهدة .

وتؤثر الأرضية Background التى توجد خلف الأدوات والمواد التى يمرضها المدرس على المشاهدة . فنلا ، قد لا يدرك المدرس أن لون سترته يؤثر على وضوح مشاهدة ألوان مواد معينة يعرضها فى أنابيب اختبار أو فى أوانى زجاجية معينة ،ولذلك يفضل وضع ورقة بيضاء خلف أنابيب الاختبار أو الاجهزة التى بها مواد ملونة ، لأن ذلك يساعد كثيراً على إدراك التلاميذ الألوان الحقيقية للواد وعلى الاخص بالنسبة للسوائل والغازات .

فنى حالة توضيح انتشار الغازات أو انتقال الحرارة بالحمل فى السوائل مثلا ، يمكن للمدرس تلوين الغازات أو السوائل حتى يسهل للتلامية مشاهدة مثل هذه العمليات . وينبغى أن يبين المدرس لتلاميذهأن الآلوان استخدمت فى هذه الحالات لزيادة الترضيح ، وذلك منما لحدوث مدركات خاطئة عن حقيقة ألوان الغازات أو السوائل المستعملة .

كذلك فإن الإضاءة الرديئة نؤثر على جودة المشاهدة . كما أن شدة الإضاءة وموضع منصدة العرض والسبورة بالنسبة للنوافذ ومصابيح الإضاءة أمور ينبغى على المدرس مراعاتها للتأكد من عدم وجود أماكن لاممة على السبورة ، وللتأكد من أن جميع التلاميذ يشاهدون بوضوح الكتابة والرسم عليها ، والاشياء والمواد المرجودة على منصدة العرض .

### ٣ \_ تركيز الإنتباه ؛

ينيفى أن يمكون العرض منظيا ، لأن ذلك يساعد على تركيز انتباه المتلامية للنفسيلات الهامة المتضمنة فى العرض . وينبغى ألا تمكون منضدة العرض مردحة بالادوات والاجهزة التى لايحتاج اليها المدرس فى درسه ، وذلك لتمتع تشتيت انتباه النلامية . ويفضل فى بعض الحالات أن نبدأ الدرس ومنضدة العرض خالية من المواد والادوات ، وأن نضع هدنه الاشياء فى أدراج منضدة العرض أو فى صندوق مجاور للنضدة ، ويعمل المدرس على إظهار الادوات واستمالها فى الوقت المناسب . ومثل هسندا الأسلوب يثير اهتمام النلامية بالدرس وبركز انتباههم و يجعلهم يفكرون فى الاشياء أو الادوات التى يحتمل أن يظهرها المدرس بعد ذلك ، وكيفية تركيها أو استعالها .

وثمة أسلوب آخر بفيد فى جذب انتساه التلاميذ وإثارة اهمامهم ، وهو أن يعرض على منضدة العرض بعض الفاذج أو الادوات الشفالة . Working materials . ويثير هذا الاسلوب عادة انتباه التلاميذ عندما يدخلون المدرج أو الفصل . هذا وينبغى أن يكون المدرس مرجوداً إلى جوار منضدة العرض لكى يمنع تجمعات التلاميذ الكبيرة التي قد ينشأ عنها ما يخل بالنظام . ويمكن للمدرس بعد ذلك أن يتيح الفرصة للتلاميذ لأن يرجهوا إليه بعض ما جمهم من أسئلة تنصل بما شاهدوه ، وأن يستغل مثل هذا الاهتمام من جانبهم فى التقديم للعرض وشرح ما يتضمنه من أشكار وعليات معينة .

# ٤ — استخدام أنواع متعددة من الوسائل فى العرض:

يفضل عادة أن يخطط المدرس لاستخدام وسائل متعددة وألا يعتمد

حلى عدد محدود للماية من النجارب والندريبات أو غير ذلك من أنواع النشاط ، وبمكن للمدرس أن يحقق مثل هذا الننوع فى العرض بأساليب عنلفة نذكر منها ما ماتى :

 ١ - بدء الدرس بمراجعة تجربة أو تدريب معين لكى يتخذ المدرس من ذلك نقطة بداية لموضوعه الجديد.

٧ - قد يثير التلاميذ أثناء عرض الدرس بعض الاسئلة أو الاستفسارات المتصلة بموضوع الدرس وفي كثير من الحالات تحتاج للإجابة والتوضيح إلى إجراء بعض التجارب أو المتدربات العملية البسيطة ، ولا يمكن للدرس أن بقوم بمثل هذا النشاط العملي مالم تنوافر لديه على منضدة العرض المواد والادوات المناسبة . ولذلك ينبغي أن يراعي المدرس عند التخطيط العمرض إمكانية القيام بتعديلات بسيطة في الاساليب الاساسية القي تتضمنها الحظة .

 ستخدام بعض الوسائل السمعية والبصرية المناسبة كالصور واللوحات والرسوم التوضيحية والخرائط والأفلام أو غيرها من الوسائل التمليمية الأخرى .

٤ — إشراك بعض النلاميذ فى تقديم أجزا. معينة من العرض العملى. وينبغى أن يراعى فى مثل هذه الحال بساطة التجارب أو الندوبيات أو غير. ذلك من النشاط العملى وعدم خطورته على النلاميذ ١. كما ينبغى ألا يستغرق مثا. هذا النشاط وقتا طو بلا من الحصة .

ه - الاستعداد السابق للمرض واحتبار صلاحية الاجهزة والادوات والم اد المستعملة :

كلنا ندرك ما يظهر على المدرس من إرتباك وقلق عندما يعمل على جمع . الادوات والمواد والاجهزة التي محتــــاج إليها درسه في الدقائق القليلة . التي تسبق بد. الدرس . وفي كثير من الحالات ببدأ الدرس ولم يستكمل المدرس بعد مثل هذه الأدوات اللازمة ، فيضيع بعض الوقت في البحث عنها ، أوفي الانتظار حتى بحضرها مساعد المعمل. وهذا أسلوب غيرمقبول بطبيعة الحال ، وكثيرا ما يؤدى إلى مشكلات خاصة بالنظام في الفصل .

وحتى إذا ما توفرت فى المدرسة الآجهزة والآدوات والمواد التى يتطلبها المدرس ، فكثيراً ما يستخدمها المدرس دون سابق تجربب لها ثم يفاجاً أنها لا تعمل أو لا تعطى النتائج المنوقمة . وعندند بلقى المدرس اللوم كله على الآجهزة أو المواد لانها غير صالحة أو فاسدة ، وتكون النتيجة أن يعتمد المدرس على الشرح اللفظى فى توضيح هذه النتائج المتوقمة . وكم يكون الحال عنلفاً لو أن المدرس قد أوصى بإعداد ما يلزمه من أدوات قبل وقت الدرس بمدة كافية تسمح له بفحص الآجهزة والآدوات وتشفيلها واختبار المواد والتأكد من الإعداد السابق المرض بوفر للمدرس كثيراً من الوقت والجهد عا يتبح له تحقيق أهداف الدرس بصورة مرضية .

# ٦ – تحديد الفرض من البيان العملي ووضوحه فى أذهان الفلاميذ .

إن تحديد أغراض البيان العملى ووضوحها فى أذهان التلاميذ أمر ضرورى لضبان أكبر مشاركة ذهنية من جانهم . ويراعى أن تكون الاغراض أو الاهداف بسيطة حتى يمكن للدرس أن يصيفها فى عبارات تصبرة مباشرة وواضحة . وينبعى ألا تقتصر هذه الصياغة على مجرد أوضيح المادة الدراسية أنواع النشاط التي سيقوم به المدرس ، وإنما ينبقى أن توضح هذه الاهداف التغيرات السلوكية المراد إحداثها فى التلاميذ رجواني، الحماة التي يتصل بها هذا السلوك . وينبغى أن يكون للألفاظ المستحدة في المحداف الاهداف معنى ومغزى واضح بالنسبة للتلاميذ .

ويفضل أيضاً أن يعرف المدرس النلاميذ بالأدوات والآجهزة التي يستعملها ، ويوضح لهم الدور أو الوظيقة التي تخدمها . كما أن تعريف التلاميذ بنوع الأسلوب الذي سيتبعه المدرس في تدريسه لموضوع معين، يساعدهم أيضاً في متابعة خطوات العرض وفهمها .

### ٧ – التدرج فى العرض العملي وإشراك التلامبذ فيه :

من القواعد العامة للمرض ألا يسرع المدرس فى إجراء التجارب أو التدريبات ، وألا يسرع فى الشرح بدرجة لا تمكن التلاميد من الفهم السليم للمبادى. والأفكار والمفاهيم الأساسية التي يتضمنها موضوع الدرس. وينبغى أن يكون المدرس دائماً متيقظاً للدلالات التي قد تعبر عن عدم فهم التلاميذ للموضوع وعدم تتبعهم لخطواته. ومن أمثلة هذه الدلالات، كثرة المكلام والضجة فى الفصل و تعبيرات وجوههم التي تدل على عدم الفهم.

وينبغى أن يدرك المدرس أنه يصعب على التلاميذ الجلوس ساكتين وصامتين طوال مدة الحصة دون أن يتخلل العرض أنواع من النشاط · يشاركون فيه .

فشلا، في حالة إجراء بعض التجارب أوالندريات التي يستفرق إتمامها جزءاً كبيراً من وقت الحصة، فإنه ينبغي شغل هذا الوقت في أنواع أخرى من النشاط المتصل بموضوع الدرس حتى نمنع ما قد ينشأ من ملل وعدم انتباه نقيجة انتظار الدتائج التي تستفرق وقناً طويلا . فيمكن للمدرس أن يوجه إلى التلاميذ بعض الاسئلة المناسبة التي تقحدى تفكيرهم والتي تتطلب منهم عاولة معرفة النتائج المتوقعة ومناقشة إجاباتهم المختلفة . أو يطلب منهم رسم بعض الرسوم التوضيحية للتجربة في كراساتهم . كما يمكن الانتفال إلى شرح وتوضيح جزء آخر من الدرس ثم العودة مرة أخرى إلى موضوع التجربة حينا تعطى الندئج المنظرة . وعلى وجه العموم فإن قوة شخصية المدرس ومهارته فى التدريس ، وفهمه لتلاميذه ، واتقانه للمادة الدراسية وجودةالتخطيط للعرض تؤثر إلى درجة كبيرة فى جو حجرة الدراسة وتساعد على تجاح الدرس .

# ٨ – التقويم والتحقق من الفهم السليم :

لقد أوضحنا أنه من المحتمل أن يسرع المدرس في المرض العملي بدرجة لا تساعد التلبيذ على منابعة النقط أو الخطوات الهامة . كما أوضحنا أن عدم وضوح المشاهدة لبعض النلاميذ بمثل مشكلة رئيسية وهامة بالنسة لحمده الطريقة ، وكثيرا ما يسبب ذلك انصراف التلاميذ عن منابعة الدرس وبالنالي لا يتحقق لهم الفهم الكامل والسليم لموضوعه . كما أننا ذكرنا ضن عيوب هذه الطريقة أن هناك بعض النلاميذ الذي يخجلون من الاستفساد عن الأمور التي يغمض عليم فهمها في الدرس . كذلك قد يتظاهر عددغير عن الامور التي يغمض عليم فهمها في الدرس . كذلك قد يتظاهر عددغير النتيجة غير مرضية . ولذلك فالتقويم خطوة ضرورية وهامة ، وهي النتيجة غير مرضية . ولذلك فالتقويم خطوة من سلامة فهم النلاميذ لخطوات عملية تتكامل مع خطرانه المختلفة . المنحق من سلامة فهم النلاميذ لخطوات عملية تتكامل مع خطرانه المختلفة . المنحق من سلامة فهم النلاميذ لخطوات أو أجزاء الدرس المختلفة ، ومعرفة جو انب القوة والصمت في الدرس ،

ويستطيع المدرس أن يستخدم فى نقويمه لفهم التلاميذ أساليب متعددة ، فيستطيع مثلا أن يطلب من أحد التلاميذ أن يذكر الغرض من التجربة أو النشاط الذى شاهده ، ويطلب من تليذ آخر أن يصف الادوات والاجهزة التي تحتاج اليها مثل هذه التجربة أو هذا النشاط ، ثم يطلب من تليذ ثالث شرح طريقة العمل أو تفسير النتائج . وهكذا يستطيع يطلب من تليذ ثالث شرح طريقة العمل أو تفسير النتائج . وهكذا يستطيع للدرس أن يتبين الصعوبات التي بجدها التلاميذ بالنسبة لفهم أجراء معينة من الدرس ، فيعمل على إعادة وضيحها وتأكيدها للتلاميذ

ولايغيب عن أذهان مدرسى العلوم أن أهداف تنمية أساليب النفكير السليم والانجاهات العلمية تشكل جزءاً هاماً من أهداف تدويس العلوم في مختلف مراحل التعليم . وهذه الاهداف السلوكية لا تقل بأى حال عن أهداف تدويس المعلومات والقوانين والمفاهيم العلمية ، وينبغي ألا يقتصر الهدف من تجارب العرض أو دروس البيان العلمي على بحرد الاهتمام بهدف المعلومات دون فيره من الاهداف، لأن بجرد التقبيل السلي لهذه المعلومات وحفظها من جانب التلاميذ لا يكني لإحداث التغيرات السلوكية الوظيفية التي نهدف إليها في تدريسنا لمقررات العلم المختلفة . وينبغي على مدرس العدرس أن يخطط عن قصد لتحقيق مثل هذه الإهداف السلوكية ، التدريس أن يخطط عن قصد لتحقيق مثل هذه الإهداف السلوكية ، وألا يتركها لعوامل الصدفة . كذلك ينبغي أن بهتم المدرس في دروس العلمي ما ما القالمي وأن بهتم المدرس في دروس العلمي وأن بمتم المدرس في دروس العلمي وأن بمتم المدرس في دروس العلمي وأن بمتم المدرس في حسينها وتطويرها .

# بعض الأخطاء الشائمة في استخدام طريقة البيان العملي :

يمكننا فى صور الاعتبارات السابقة أن نلخص بعض الآخطاء التى يجدر بالمدرسين وعلى الإخص الجدد منهم تجنبها عند استخدام طريقةالبيان المعملي وتشمل هذه ما يأتى :

١ - بعض الادوات والاجهزة والمواد التي بحتاج إليها الدرس لم يعدها المدرس قبل بدء الدرس ، بما يتسبب عنه ضياع جزء من وقت الحصة للبحث عنها وإحضارها .

٢ – بعض الادوات أو الاجهزة أو المواد لم تعط النتائج المتوقعة
 لأن المدرس لم يعمل على تجربها قبل إستمالها.

عرض نشاط البيان العملى بسرعة ، وعدم إناحه الفرص أمام
 التلاميذ لمنابعة هذا النشاط و فرمه .

 عدم الاهتمام بتوجه انتباه النلاميذ إلى الحقائق العلية الهامة التي يتضمنها الدرس، وتأكيد هذه الحقائق.

اسئلة المدرس كانت بسيطة للغاية وتعتمد على الحفظ والتسميع الم تكن من النوع الذي يثير التفكير ويستلزمه ، أو أن الاسئلة من ناحية أخرى ، كانت صعبة وغامضة وغير مفهرمة بالنسبة لمظم التلاميذ

٣ – الإلقاء المستمر من جانب المدرس والاعتماد كلية على الشرح. اللفظى وعدم استخدام الوسائل التعليمية المتوفرة على منصدة العرض .. أو التي أحضرها المدرس إلى حجرة الدراسه ، وكذلك عدم استخدام. [مكانيات السبورة في السكتابة والرسم .

٧ - استخدام المدرس لبعض العبارات والمصطلحات العلمية التي
 لا يتوفر لدى التلاميذ فهم سابق لها ، وعدم شرحه معنى هده العبارات.
 وكتابتها بخط واضع على السورة .

### طريقة الممل

يربط البعض بين التجارب والمعمل كأن تكون التجربة والمعمل كلمتين . مقرادفتين ، وهذا غير صحيح لآن إجراء التجارب لا يقتصر على المعمل ، فقد تجرى تجارب ممينة على منصدة العرض فى الفصل او المدرج . كا أن . هناك من التجارب ما تجرى فى حديقة المدرسة أو حتى فى المنول . ومن . تاحية أخرى ، فليس من الضرورى أن يكون كل نشاط يقوم به النليذ فى المعمل تجربة بالمعنى العلمي لهافالتليذ فى المعمل يقوم عادة بفحص بمض الأشياء والعينات ، أو يقوم بالتحقق من صحة قانون ممين ، أو غير ذلك . من النشاط العلمي الذي يخرج عن نطاق معنى "تجربة ، ولا يعدو في معظم . الحالات عن كونه ندريبات عملية . وعل أية حال فإن المعمل والدراسة . الحملية جزء لا يتجزأ من دراسة مواد العلوم المختلفة . وهي توفر المنلاميذ العمليم مهارات التفكير العلمي و إتجاهاته .

وتنفاوت التجارب من السهلة البسيطة إلى التجارب الصمية التي تنطلب خبرات ومهارات خاصة . ومن الحظأ أن يقلل المدرس من أهمية التجارب اللمسيطة لآن النلاميذ يمكنهم ببساطة أن يستخدموا المهارات وأساليب التفكير التي تتضمنها مثل هذه التجارب في حل بعض المشكلات التي تقابلهم في حياتهم اليومية .

ويرجم الفرق الأساسي بين النجربة والندريب العملي إلى نوع المعلومات التي تعطى للتلميذ. فني النجرية يقوم الناميذ بتخطيط النجرية بنفسه ، وهو لا يعلم مقدماً بنتائجها ، وإنما يعمل إلى الوصول إليها والتحقق من حصحتها بنفسه ، ينها يحدد التلميسيذ في حالة الندريب العملي المشكلة

وخطوات العمل، ويعرفه أيضاً بالنتائج وباساليب التحقق منها، وكيفية تسجيل هذه النتائج وتفسيرها وغير ذلك من المعلومات التي تساعده على القيام بالنشاط العملى . ويتفاوت النلاميذ من حيث استجابتهم لحكلا الاسلوبين في التملم فبينها تجد معظم التلاميذ يفضلون أسلوب التدريبات المعلية ويسرهم أن تأتي المنتائج كما أخيرهم المدرس أو كما نصت عليه الكراسة المعملية ، تجد البعض الآخر يرغبون في تعلم أكثر تحدياً لقدراتهم المقلية ، ورغبون في إناحة القرص لهم التفكير وتخطيط خطوات العمل والوصول ورغبون في إناحة القرص لهم التفكير وتخطيط خطوات العمل والوصول إلى النتائج والتحقق منها بأنفسهم مع الاست تعانة بترجيات المدرس وإرشاداته في أحيق المحدود . وبجب أن توفو الدراسة العملية في المعلوم المتاسر بعض الحقائق والقوانين المدية ؛ وفحص للأشياء والعينات .

# نوائد الدراسة العملية :

إن أهم ما تسهم به الدراسة العملية فى العلوم أنها تتبح للنلاميذ فرص التعلم، وطريق العمل والخبرة المباشرة ، وهى تتبح للنلاميذ مواقف التعلم الى عارسون فيها مهارات الفكير العلى والا تجاهات العلمية . كما أنها تتبح للنلاميذ فرص إنماء بعض المهارات الدراسية كتسجيل البيانات ، وعمل الرسوم التوضيحية ، والرسوم البيانية ، وفحص الاشياء والمعينات ودراستها ، و قير ذلك من مواقف التعلم التي توفر له خبرات حسية مباشرة تثير اهتمام التلاميذ و زيد من دافعيتهم لدراسة العلوم . وفضلا عن ذلك فإن الدراسة المعملية توفر التلاميذ فرص العمل الجماعي النماوني ، غير أنه يفضل ألا يريد عدد التلاميذ في الجموعات العملية عن ثلاثة ، لأن كثرة العدد يقلل الفوص الهمام العملية التلاميذ في الجدوعات العملية عن اللائة ، لأن كثرة العدد يقلل الفوص الهمام العمل الجموعة بإجراء النجارب والندريبات العملية الفوص الهمام المعلوب والندريبات العملية

والمشاركة الفعالة فى العمل. إذ نجد فى حالات كثيرة أن أحد النلاميذ فى المجموعة بمفرده أو بالاشتراك مع زميل آخر قد استأثرا بالعمل كله أو معظمه . بينها يقتصر دور بقية أفراد المجموعة على المشاهدة ونقل البيانات والنتائج فى كراساتهم . وغالباً ماينصرف هؤلا، المتلاميذ عن العمل فى مجموعتهم وينتقلون فى المعمل من جماعة إلى أخرى مما يقسبب عنه بعض مشكلات نظامية . ولذلك بلزم اضمان تحقيق أكبر استفادة من الدراسة فى المعمل ، أن يخطط المدرس لدروسه العملية بحيث بين لمكل تلميذ الاعمال التى يقوم بها ، وأن يوفر لهم الإمكانيات التى تمكنهم من المشاركة الا يجابة فى الدروس العملية .

وتزداد أهمية المعمل والنشاط العملي بالنسبة لدراسة العلوم فى المراحل الثانوية والعالية ، إذ تتضمن خطة الدراسة على عدد من الدروس العملية المتصلة بالدروس النظرية والمسكملة لها .

وفيها يلى أمثلة لبعض أنواع من النشاط التقليدى التى تقوم علمها الدراسة فى المعمل:

 ۲ ــ تركیب وتشغیل الادوات والاجهزة: مثل توصیل مجموعة من البطاریات علی النوالی أو علی النوازی ، توصیلة الجرس الكهرب ، توصیلة الناهراف ، استخدام المیكروسكوب ،

دراسة الخواض الطبيعية الأشياء:مثل الخواص الطبيعية للدرايا
 والمدسات ، تحديد الأبعاد البؤرية ، الحواص الطبيعية الأنواع من الممادن والصخور .

احتبار الحواص الكيمائية للمواد مثل دراسة الحواص الكيمائية
 للغازات ، تفاعلات الاحماض والقواعد والاملاح .

٤ - تحقيق القوانين العلمية: مثل تحقيق قوانين التمدد الطولى ف الاجسام الصلمة، وقوانين التمدد الحجمى فى السوائل والغازات ، تحقيق قانون أوم ، تحقيق قانون التربيع العكمى فى المغنطيسية ، تحقيق قوانين الانعكاس والانكسار فى الضوء .

 دراسة الشكل الظاهرى أو النشريج الظاهرى : مثل دراسة الشكل الظاهرى لنيانات وحيوانات معينة كدراسة الشكل الظاهرى لنبات الفول ، والشكل الظاهرى الصفدعة . دراسة التركيب الزهرى فى الماتلات النائمة المختلفة .

٣ — التشريح الداخلى : مثل دراسة الذكيب الداخلى فى جذور وسوق وأوراق وأزهار بعض النباتات عن طريق عمل قطاعات طولية أو عرضية فيها ، دراسة الاجهزة والاعضاء الداخلية فى بعض الحيوانات كالديدان والحشرات ، والاسماك ، والبرمائيات ، والزواحف ، والنديبات .

 الفحص الميكروسكوني : مثل دراسة الكاتنات الحية الدقيقة ودراسة الانسجة النباتية والحيوانية تحت الميكروسكرب سواءكانت تحضيرات جاهزة أو من إعداد النلاميذ أنفسهم . الفحص الميكروسكوني لعينات من مواد مختلفة .

 ٨ -- النحليل الوصنى والتحليل الكمى: مثل الكشف عن الشقات الحامضية والقاعدية الأملاح، عمليات التعادل والممايرة. تحليل المواد الغذائية والكشف عن مكوناتها، السكرية والنشوية والبروتينية والدهنية.

ه ـ تجارب بسيطة : مثل تجارب ارتفاع العصارة والضغط الجدرى
 والتتح والتنفس والتمثيل السكلور وفيللى فى النبات . تعيين درجة الوميض
 للكيروسين ، تعيين درجة انصهار الجليد ، تعيين درجة غليان الما. .

هــذا و تؤكد الإتجاهات الحديثه فى تدريس العلوم أهمية قيام التلميذ بنفسه بأنواع من التجارب يتوفر فيها العمق المناسب الذى يتحدى تفكيره ، .و تنطلب منه بحث مشكلات معينة يضع لها الفروض ويصمم تجاربالتحقق من صحتها والوصول إلى ننائج معينة لم تمكن معروفة له من قبل والتحقق من صحتها وتقدير أهميتها .

## إرشادات وتوجيمات :

من الضرورى فى كل هذه الحالات السابقة أو غيرها أن يتضح الفرض من النشاط العملى فى أذهان التلاميذ وبنبغى أن تتناسب طبيعة النشاط ومستويات التلاميذ وخبرانهم الحاضرة . كا ينبغى أن تتناسب طبيعة النشاط أو التوجهات الخاصة بالعمل مباشرة وواضحة بحيث لا يضمض على التلاميذ فهمها . ويجب مراعاة عامل الوقت وكفايته للحصول على النتائج المنوقمة خلال وقت الدرس العملى ويفضل عادة تلك التجارب والتداريب التى يحصل فيها التلاميذ على النتائج بعد مدة مناسبة ، كأن تكون فى حدود عشرين دقيقة مثلا، وذلك لمكى يكون هناك متسعا من الوقت أمام التلاميذ من النشاط خلال فترات انتظارهم الموابلة للحصول على نتائح معينة حتى النشاط خلال فترات انتظارهم الموابلة للحصول على نتائح معينة حتى لا يملوا وجودهم فى المعمل دون قيامهم بنشاط معين ، وحتى لا يكونوا مصدراً لإثارة الشفب وسوء النظام فى المعمل .

وتختلف إرشادات وتعليات العمل التي تعطى للتلاميذ باختلاف طبيعة النشاط العملى. فتي بعض الحالات قد تكون التعليات الشفهية كانه إذا كانت خطوات العمل بسيطة ومحدودة ويسهل على التلاميذ تذكرها. ويفضل في حالات أخرى تلخيص هذه التعليمات وكتابتها على السبورة في عبارات واضحة ومفهومة ، ويمكن أن يمليها المدرس على التلاميذ الكتابتها في كراسة الدروس العملية . وفي بعض الكراسات أو الكتب

العملية توجدهذه التعلمات مع الوصف الخاص بكل تجربة أو تدريب عملي

في صورة مطبوعة .

وتتضمن هذه التعليمات عادة عنوان التجربة أو التدريب العملي، ﴿ والاجهزة والادوات المستعملة ، وطريقة العمل ، وتعليمات بشأن.

المشاهدات والنتائج المتوقمة ، وكيفية تسجيلها وتفسيرها ، والوصول إلى. الحلول والتعميات النهائية ، ووسائل التحقق من صحتها .

# الفضال كسارعشر

الوسائل التعليمية في تدريس المواها الاجتماعية

• الخراءط

أنواع الخرائط وظائف الخرائط

أنواع الكرات الأرضية واستعمالاتها

قراءة الخرانط

رسم الحرائط

• الأفلام

أنواعها

فوائدها

اختيارها

• استخدام مصادر البيئة

### الوسائل التعليمية في تدريس المواد الاجتماعية

لا تعتبر الوسائل السمعية والبصرية حين تستخدم استخداماسليا مواد إصافية بالنسبة لعملية التعليم . إذ أنها ترود التلاميذ بخبرات متنوعة ، وتسهل الربط بين الآشياء والكلمات والرموز ، كانسهل فهم بيانات وعلاقات معقدة . وهي في نفس الوقت تجتذب انتباه التلاميذ وتثير خيالهم وتفكيرهم، وتنمى لديهم القدرة على لللاحظة والتفسير . وهي كما أوضحنا لا تشرح بنفسها ، وتحتاج في كثير من الحالات إلى شرح وتفسير من جانب المدرس، ولكنها على أية حال تتحدث بلغة عالمية هي لغة الشكل والصورة والصوت والحركه واللون . وهي بذلك تشكل أسلوبا من أكثر أساليب التعلم فاعلية.

والوسائل السمعية والبصرية أهمية كبيرة فى تدريس المواد الاجتماعية، إذ توفر المدرس إمكانيات ومواقف متعددة يستطيع أن يستخدمها الإسهام فى تحقيق أهداف تدريس هذه المواد. ولن نكرر أنفسنا هنا فنميد ما أفضنا الحديث فيه عن أهمية استخدام الحبرات المباشرة الهادفة، والآشياء واللمينات والمناخر والمناظر المجسمة، والتثيليات، والرحلات، والصور المتحركة، والإذاعة واللسجيلات الصوتية، والرسوم البيانية واللوحات بأنواعها المختلفة، وبجلات الحاقط ولوحة النشرات وغير ذلك من الرموز البصرية والفظية التي أوضحنا إمكانياتها وفوائدها التعليمية فى الفصول السابقة. ويستطيع مدرس المواد الاجتماعية أن يفيد من إمكانيات هذه الوسائل بما يحتق أهداف تدريس كثير من الموضوعات الناريخية والجفرافية والاجتماعية بالتي تنضمنها مقررات هذه المواد.

وسنة نصر في هذا الفصل على الحديث عن استخدام الحرائط والكرات . الأرضية والأفلام واستخدام مصادر البيئة في تدريس هذه المقررات .

#### الخـــرائط

حين تربد دراسة جرء من أجراء العالم فإننا لسنا في حاجة إلى أن نفهبإلى هذا الجرء ، وذلك لتعذر هذا الأمر واستحالته في معظم الحالات. ولهذا تستخدم وسائل تعليمية كالخرائط الإلمام ببعض الحقائق عنة وليست الحرائط وترسم الحقائق عنة له . وتصمم الحرائط وترسم لكى تزود من ينظر إليها ويقرؤها بانطباعات صحيحة عن مساحة منطقة معينة ، وتوصل للقارى . بعض خصائصها وسماتها، والحرائط وسائل لذكير وتكثيف وتجميع قدر كبير من البيانات . فئلا ، دراسة خريطة للجمورية العربية المتحدة توضح الخطوط الحديدية والنهرية والجوية والمحافظات والمدن الرئيسية تبين مدى الاقتصاد المكبير الذي تعققه الحزائط في توصيل المعلومات والبيانات وأهمينها بالنالي كوسيلة من وسائل الاتصال والتعلم . وتحتاج الحزائط وعلى الاخص المقد منها إلى مهارة واستبصار في قراء هما حتى يمكن النوصل إلى معرفة البيانات والمعلومات والمعترفة التيانات والمعلومات

# أنواع الحرائط:

وليس هناك أساس واحد انصنيف الحرائط، وهي تصنف عادة على أساس الحقائق التي توضحها والبيانات التي تمثلها إلى خرائط طبيعية، وخرائط مناخية، وخرائط انتصادية وخرائط انتصادية وخرائط اختصادية وخرائط المتخلفة . كا تجمع بعض الحرائط بين خصائص أكثر من نوع ، كالخرائط الطبيعية السياسية مثلا، ويمكن أيضاً تقسيم الحرائط إلى عدة أنواع هل أساس طريقة أو أسلوب عرضها ؛ كأن تصنف إلى خرائط إلى عدة أنواع هل أساس طريقة أو أسلوب عرضها ؛ كأن تصنف إلى خرائط ترسم على السبورة ، وخرائط

السكتاب المدرسي ، وخرائط الأطلس ، والحرائط التي تعلق على الحائط ، والسكرات الارضية . كذلك يمكن تقسيم الحرائط على أساس البيانات التي نعرضها من حيث السكم ، وعلى هذا الاساس تتراوح الحرائط من تلك التي تبرز وتمثل قدراً كبيراً من البيانات إلى تلك التي تركز على نوع معين منها ، أو حتى إلى بحرد خريطة صها، خالية من أية بيانات ، وفى حالة استخدام هذا النوع الاخير ، قد يطلب من التلاميذ كتابة البيانات المناسبة عليها ، ويمكن أيضاً تقسيم الحرائط تبما للتكوين الفني من حيث أنها خرائط مطبوعة وخرائط مرسومة وخرائط مستوية وخرائط بارزة ، وفى كل هذه الحالات يمكن أن تستخدم ألوان متعددة .

وبنبغى أن يتاح التلاميذ الفرص الاستخدام هذه الأنواع المختلفة من الحرائط. وبمتاز الحرائط الموجودة فى الكتب المدرسية بأنها تستخدم فى اللحظة المناسبة من حيث علاقها بموضوع الدرس. ويستطيع المدرس أن يوجه النلاميذ ويرشدهم إلى إدراك العلاقات المنضمنة فى الحريطة وعلاقتها بسباق الموضوع الذى يدرسونه. وتوجد فى كتب الناريخ والجفر افيا خرائط ذات أنواع مختلفة ، وأسهل أنواع الحرائط من حيث الفهم تلك التى تركن على تمثيل حقيقة أو حقيقتين هامتين ، وعلى الرغم من صغر مساحة خرائط الكنب المدرسية فإنها تفيد فى توضيح كثير من المفاهيم والمعلومات الجغرافية . والتاريخية التى تنضمها مقررات المواد الاجتماعية .

ويوجد أيضاً بالإضافة إلىالعدد الهائل من خرائط الأطالسوالخرائط الني توجد في الكنب الدراسية ، خرائط الحائط الكبيرة ، ويتوفر منها في المدارس أعداد وأنواع لا بأس بها ، ويكثر استخدام هذه الحرائط في تدريس الجغرافيا على وَجه الخصوص. ولهذه الخرائط مزايا معينة، إذ يستطيع المدرسان يستخدم المؤشر لكي بوضح ويحدد لجميع التلاميذني الفصل بيانات معينة على الحريطة . وهي تساعد على تجنب الخلط الذي قد يصحب تحديد التلاميذ لظاهرة أو بيانات معينة عند استخدامهم خريطةفي الكتاب المدرسي . وببدو أيضاً أن المساحة الكبيرة لخرائط الحائط تساعد فيجذب انتباه التلاميذ وتثير اهتمامهم . كذلك فهي تتبح المدرس الفرص لندريب التلاميذ على قراءة رموز الخرائط وتشجيعهم على المشاركة في الدرس، كأن بطلب من بعض التلاميذ التعبير عن البيانات التي تمثلها الخريطة ، أو استخدام المؤشر في تحديد بعض الأماكن وتوضيح الخصائص الطبوغرافية التي تمثلها الخريطة ، أو غير ذلك من الأمور التي توضع موضع المناقشة في حجرات الدراسة . فمثلا ، خريطة كبيرة لقارة إفريقيا تعتبر وسيلة ضرورية لكي نعرف التلبيذ بالدول التي تضمها منظمة الدول الإفريقية ، وتحديدمواقع هذة الدول، ومعرفة مساحتها النسبية، وأسماء عواصمها وأهم المدن فيها , وطرق المواصلات فيها أو غير ذلك من البيانات والعلاقات الهامة .

# وظائف الحرائط :

تخدم الحرائط وظائف متنوعة ، في وسائل لتسجيل بيانات لتحقيق أغراض التوصيح والمقارنة والاتصال . وإن الوظيفة الاساسية للخرائط المدرسية هي أن تنكشف وتوضح للتلاميذ البيانات والمفاهم الجغرافية والسياسية والتاريخية والاقتصادية عن أماكن ومساحات كبيرة على الكرة الارضية ، وهذه يصعب ويتمذر علينا أن نصل إليها وتحصل على خبرات عنها

بالطرق المباشرة . ومن الوظانف الأساسية التي تبينها الخريطة ما يأني :

(1) الموقع: يمكن أن تحدد على الحريطة مواقع الأقطار والمدن ، والجبال، والسهول، والوديان، والأنهار، والمناطق الرراعية والمناطق الصحراوية، ومناطق الصناعة، والسكك الحديدية وغيرها من طرق. المواصلات، والأماكن الأثرية، والقناطر والسدود ومساقط المياهوغيرها: من المنشآت الهامة والمظاهرات الكثيرة المتنوعة.

وتحدد الاماكن بدقة على الحرائط بواسطة خطوط الطول وخطوط البمرض . ويدل خط المرض على بعد المكان شمالا أو جنوباً من خط الاستواء بينها بدل خط الطول على بعد المكان شرقا أو غرباً من خط جرينتش . كما تساعد الخطوط أو الحدود السياسية فى تحديد موافع الدول المختلفة .

(ت) الترتيب والانجاه ، ويتصل بالموقع ترتيب الظواهر والانماط المختلفة الجفرافية وتحديد العلاقات بينها من حيث الانجاه شمالا أو جنوباً أو شرقاً أو غير ذلك من الانجاهات . فمثلا تبين حريطة الجمهورية العربية المتحدة أن محافظة أسيوط تقع جنوب محافظة المنيا ، وأن السدالمالي يقع جنوب سد أسوان ، وأن مهر النيل يتفرع شمال القاهرة إلى فرعى رشيد ودمياط وأن شبه جزيرة سينا تقع شرق قناة السويس، وأن الحافظات التي يمر بها الخط الحديدى السريع من الفاهرة إلى الاسكندرية هي: القاهرة، القربية ، المنوبية ، البحيرة ، الاسكندرية . وهكذا تمثل هذه الحريطة نمطا أو تنظيما معينا للجمهورية العربية المتحدة .

وبوجد عادة في أحد أركان الحريطة عكرمات تدلُّ على الجهات الأصلية للخريطة ، وتمثل عادة أعلا نقطة في الحريطة الشهال وتحدد تبعاً لذلك يقية الاتجاهات . (ح) المساحات والمسافات: تظهر الخرائط المساحة النسبية لإقليمين. أو دولتين أواكثر. ويبين مقياس الرسم العلاقة بين المسافات على الحريطة والمسافات الحقيقية، ويختلف مقياس الرسم منخريطة إلى أخرى. ويمكن المقار نة بين مساحة معينة وأخرى، أوبين مسافة وأخرى إذا كانت الحريطة أو الحرائط مرسومة بنفس المقياس. ويؤدى عدم مراعاة هذا الشرط إلى مدركات وأفكار خاطئة عن المساحات والمسافات، كأن يظن التلاميذ أن المجمورية المربية المتحدة أكبر في مساحتها من الصين. وذلك المكرة الحرائط المرسومة بنفس المقياس بالنسبة للصين.

ويمكن توضيح المسافة على الخريطة بواسطة عدة أساليب ، كأن تكتب عبارة أسفل الحريطة تبين مقياس الرسم مثل كل بوصة ممثل ١٠٠٠ميل، أوكل ١ سميمثل ١٠٠ كيلو متر وقد ترسم خطوط تقسم إلى مقسمة، ويمثل كل قسم عدداً معيناً من الأميال أو الكبلو مترات . ويمكن أيضاً توضيح مقياس الرسم بمسر مثل بن أو بن أو بن أو بن أو بن أو مذا الكسر يمثل البسط المسافة على الحريطة بينها يمثل المقام المسافة الواقعية مع المخريطة بينها يمثل كل سنتيمتر مربع على الحريطة بينا يمثل كل سنتيمتر مربع على الحريطة ١٠٠ كيلو متر مربع ، أو كل بوصة مربعة ١٠٠ كيلو متر مربع ، أو كل بوصة مربعة ، 10 كيلو متر مربع ، أو كل بوصة بالأميال أو الكيلومترات المربعة .

( و ) إظهار العلاقات: يمكن أن تظهر الحرائط بالإضافة إلى توضيحها للموقع والترتيب والاتجاه والمساحة والمسافة علاقات عديدة ، فطبيعة ساحل البحر الابيض المنوسط عند مدينة الإسكندرية تفسر لنا أهمية ميناه الاسكندرية ، ووجود الجنادل التي تمترض بجرى النيل في بلاد النوبة

<sup>(</sup>م ٢٢ -. الوسائل التعليمية والمنهج ا

تفسر لنا صعوبة المواصلات النهرية فى تلك المنطقة ، ووجود سد أسوان وإنشاء السد العالى وتوليد الكهرباء مهما يفسر لنا كثيراً من أنواع النشاط الصناعى الذى ينشأ فى هذه المنطقة .

وتمثل كل خريطة تفصيلية عدة ظاهرات تسكشف عن عدد عظيم من العلاقات. ويحتاج إدراك مثل هذه العلاقات وغيرها إلى مهارة وتدريب على قراءة الخرائط.

(ه) إظهار التغير : يمكن للخرائط أن توضح التغيرات الجغرافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية والحربية . وقد تستخدم الألوان في الحربطة لكى تظهر فترتين مختلفتين إحداهما قبل الاخرى . ويمكن رسم التغيرات وتوضيحها في عدد من الحرائط المنتابعة ، أو عن طريق استخدام رموز وألوان معينة . فمثلا ، يمكن توضيح حركات الجيوش والحملات الحربية بواسطة خطوط أو نقط أو أسهم مبتدئة من مكان معين ومتبعة الطرق والمعرات التي سلكها هذه التحركات . ويمكن للخرائط أن توضح التغير في ممو المدن ومساحة الأرض المنزرعة في أقليم معين ، وتغير التقسيات السياسية، وتطور الصناعات والصادرات والواردات وتبادل السلع وغيرها من النغيرات .

(و) تمثيل بيانات أخرى: وتستخدم الخرائط لنوضيح وتمثيل بيانات وحقائق ومصلومات متعددة ومتنوعة . فقد تظهر أنواع والصتاعات والمنتجات المحلية ، وأنواع التقسيات السياسية والإدارية ، ومصادر الثروة الطبيعية في إقلم معين ، وكثافة السكان وغير ذلك من البيانات التي يمكن تمثيلها بواسطة الخرائط. والحقيقة أن الخرائط. يمكنها أن تمثل بيانات كثيرة لا حصر لها . وفي كل هذه الحالات ينبغي أن يراعي أن الوظيفة الاساسية النحرائط هي إراز بيانات منوعة بحيث يسهل توضيحها وفهمها .

وهكذا تكون الخريطة لغة للاتصال يسهل فهمها متى توفر لدى القارى. معرفة رموزها ، وهى وسيلة توضيحية فى نفس الوقت ، إذ لا تقتصر على بجرد تمثيل فكرة أو مفهوم معين بل تشرحه وتفسره .

والخرائط مصادر الخسيرات البديلة Vicarious experiences بالنسبة لمن تعلموا لغتها دعوة للارتجال والسفر والإستفادة بخيرات عديدة واستمتاع لاحدله.

# أنواع الكرات الارضية واستعالاتها :

والكرات الأرضية كالخرائط تعتبر بن الأدوات التعليمية الهامة التي عتاج إليها في تدريس الجغرافيا . ويمكن بواسطتها تمثيل مناطق شاسعة من الارض أو تمثيل المكرة الأرضية ذاتها . ويمكن أن نصف الأرض على أنها كروية الشكل وذلك إذا تجاوزنا عن الفرق بين قطرى الأرض وقدره ٧٧ ميلا . والمعروف أن قطرالأرض عند خط الاستواء أكبر بن قطر ها الشيالى الجنوبي بهذا المقدار . ونظراً لكروية الأرض ، فإن نمو ج المدركات الكرة الأرضي من حيث توضيح المدركات الجغرافية فيا يتصل بالموقع والشكل والمساحة والاتجاه .

وتختلف الكرات الارضية من حيث طبيعة المادة أوالخامة التي تصنع منه المعدد من الورق أو الخشب أو المصيص أو البلاستيك أو من لدائن أخرى . وأما من حيث الحجم فيوجد أحجام عنلفه للكرات الارضية ، ويستخدم طول القبط للنمبير عن الحجم ، فمثلا ، توجد كرات أرضية ذات أقطار ٨ بوصة لا غراض التمليم الفردى ، بينها يستخدم عادة للدراسة الجمعية كرات ذات قطر ١٢ أو ١٦ بوصة . ويفضل استخدام الكرات ذات قطر ١٢ بوصة . ويفضل استخدام الكرات ذات قطر ١٢ بوصة . المعام المها من عليها من ذات قطر ١٦ بوصة المها سهولة مشاهدة ما عليها من

بيانات إذا وضعت على منصدة العرض أمام النلاميذ . كما يسهل تحديد المسافات علمها لان مقياس الرسم المستخدم في عملها هو بوصة لمكل ٥٠٠ ميل ، بينها في حاله السكرة ذات قطر ١٢ بوصة نجد أن مقياس الرسم هو بوصة لكل ٧٧٠ ميلا .

وبمكن أن نميز فى الكرات الارضية الانواع الآتية :

- (١) الطبيعية . (١) السياسية .
- (ح) المناخية . ( د ) السبورية .

وقد تكون بعض أنواع الكرات الأرضية طبيعية سياسية أو طبيعية مناخية . ويمكن أيضاً المكرات الطبيعية أن تبرز وتجسم التضاريس وتسمى فى هذه الحال بالكرات الطبيعية البارزة .

وبمكن أن تستخدم الكرات الارضية مع جميع النلاميذ فى شنى مراحل التعليم ، وعلى الآخص فى المراحل الإبتدائية والإعدادية . كما تستخدم فى هذه المراحل الكرات الارضية السبورية وهى كرات كبيرة الحجم نسبياً ببلغ طول الحرام ا ٢٠ بوصة أو أكثر . وبمكن للمدرس استخدامها فى تحديد خطوط الطول والمرض ، وتحديد حدود الدول المختلفة وتحديد مواقع المدن والمولف ، وجارى الانهار والوديان والجبال . وطرق المواصلات وغير ذلك من الببانات . ويمكن استخدام الطباشير الملون فى توضيح وتمييز هذه البيانات . وتمتاز الكرات الارضية السبورية عن غيرها من الانواع الاخرى بأنها تسمح بالركيز على قوع معين البيانات والعلاقات عليها . هذا فضلا عن أنها تسمح بالركيز على قوع معين من المعلومات وتجنب النفاصيل الزائدة ، مما يسهل على التلاميذ إدراك هذه ما لمعلومات وقهمها .

وتمثل نماذج الكرات الارضية المساحات والمسافات أو الابعاد تمثيلا

صحيحاً على جميع أجزاء الكرة الأرضية لأن مقياس الوسم بالنسبة لجميع هذه الأجزاء واحد وثابت ، ويساعد ذلك بطبيعة الحسسال على تكوين مدركات صحيحة عن المساحات والمسافات المختلفة الممثلة علمها ..

وبينها يعرف النلميذ فى المراحـــل الاولى أن الارض كروية الا أن هناك صعوبة كبيرة فى تقديره لقيمة هذه الحقيقة . ونموذج الكرة الارضية التى تدور حول محورها يمكن أن يسهل توضيح مفاهم كثيرة يصعب على النلميذ فهمها أو تحقيقها عن طريق استخدام الحرائط المستوية . كذلك فإن استخدام مموذج مصغر للجموعة الشمسية يساعد التلاميذ ولا شك على تفسير ظاهرات مختلفة كحدوث الليل والنهار وتعاقبها ، وحدوث الفصول ، وحسوف القمر وكسوف الشمس ، وعلاقة الارض بالكواكب الاخرى .

وراعى عند اختيار الكرات الأرضية عدة إعتبارات أهمها :

الدقة والصحة من الناحية العلمية .

٧ – الحجم المناسب وسهولة المشاهدة وقراءة البيانات . .

٣ ــ البساطة وتجنب التفاصيل الزائدة ما أمكن .

ع ـــ استخدام ألوان مناسبة تخدم فىالتمييزوالتوضيح وجذبالإنتباء .

هْ ــ حَاجَات الدراسة وأهدافها .

## قراءة الحرائط: 😁

إن الحرائط. والكرات الارضية عَبارة عن مجردات تمثل الارض أو أجراء منها بواسطة خطوط ورموز ونقط والوان لا تتشابه مع الواقع إلا في أقل القليل. وهي لغة ينبغي على التلاميذ أن يتعلوها لكي يفيدوا أكبر إفادة من استخدامهم للخرائط والكرات الارضــــية كوسائل للاتصال والنعلم .

وتحتوى الخرائط عادة على رموز مختلفة ، ولابد من ترجمة هذه الرموز لكي نفهم ممانها ويمكن أن تؤدى قراءة الرموز إلى أفسكار وصفية وأخرى تفسيرية ، والافسكار الوصفية هي الاكثر بساطة وسهولة . ويمكن النوصل إليها عن طرق ملاحظة رمز الخريطة ومعرفة ماتمثله هذه الرموز . وهي عادة رموز تدل على الموقع والشكل والاتجاه والارتفاع ومناطق الرعى والزراعة والصناعة والسكك الحديدية والانهار والخطوط الجوية وغيرها من البيانات الوصفية . أما الافسكار التفسيرية في التي تستند إلى التفكير والاستدلال وما يتضمنه من إدراك للملاقات واستنتاج ما يتعلق بها .

وأبسط أنواع الرموز هي التي تستخدم صوراً تمثل البيامات المراد توصيلها ، مثل رسم بقرة اندل على رعى الماشية والاغنام ، ومدخنة لندل على المصانع ، ومبان لندل على المدن ، وطائرات لندل على المطارات ، وغير ذلك من الرموز البصرية التي ترمز إلى الاشسياء المختلفة . وتسمى مثل هذه الرموز بالرموز النصويرية . وقد تكون بعض الرموز شبه تصويرية كما في حالة استخدام الحفظ المتمرج ليمثل نهراً ، والحظوظ الحمراء المتصلة نمثل الحطوط الحمول المنافقة لتمثيل خط سيرالقوافل، والحطوط المحمول البنفسجية لممثل خطرط المواصلات الجوية . وهناك رموز أخرى غير تصويرية كاستخدام النلوين والتنقيط والنظليل بدرجات متفاوتة ، كما في المخراط الي توضح إخلاف كنافة السكان ودرجات الحرارة ، ومقدار الإمطار في أماكن يختامة . ويمكن أيضاً بواسطة إستخدام الألوان بدرجات

متقاوتة توضيح الإرتفاع والإنخفاض عن سطح البحر ، ودرجات عمق البحار والمحيطات ، والسهول الزراعية ، والمنساطق الصحراوية ، والتقسيات والاتجاهات السياسية أو غير ذلك من البيانات .

ولَكَى تستخدم الحرائط على نحو قعال، ينبغى أن يتملم الثلميذ قراءة مثل هذه الرموز وترجمها إلى معانى سليمة تحقق له الفهم السليم للخرائط. ويتطلب ذلك من مدرس المواد الإجتماعية أن يدرب التلاميذعلى استخدام الحرائط بفاعلية ، وفي سبيل تحقيق ذلك يمكنه [تباع أساليب متعددة نذك منها ما ماني.

 ١ - مراجعة عامة لمنى خطوط الطول والمرض ، والدرجات المختلفة لها ، والقطبين الشهالى والجنوبى ، وخط. الاستواء ، والمدارات المختلفة ، ونصف الكرة الشهالى ونصف الكرة الجنوبى .

 ٢ - أو يطلب من التلاميذ قياس المسافة بين نقطتين على خريطة معينة، وأن يشرح لم كيفية تحديد المسافات على الحرائط، ويتطلب ذلك أن يوضح لهم معنى مقياس الرسم .

٣ - أن يحمل التلاميذ بشاهدون خريطتين متساويتين فى المساحة لإقليمين أو بلدن مختلفين من حيث المساحة ، كأن يشاهدوا خريطة المجمورية العربية المتحدة واخرى بنفس المساحة المجمهوية الممنية. وسوف يحد المدرس أن بعض التلاميذ، وعلى الآخص فى المراحل الآولى من التعلم، يحدون صعوبة فى ملاحظة إختلاف مقياس الرسم المستخدم فى كل منهما.

إن يطلب س النلاميذ أن يتبعوا خطا حديديا أو بهرا أو طريقاً
 مميناً على خريطة ما ، وأن يحددوا المناطق والآقالم والمدن المختلفة
 التي يمر بها .

 أن يطلب من النلاميذ النعبيرعن فهمهم لمانى الرموزو المصطلحات المختلفة التي توجد على الحريطة . وسوف تكشف النتائج عن عدم معرفة عدد من النلاميذ لمعانى كثير من الرموز والمصطلحات المستعملة ، والحاجة إلى ترضيح دلالالنها المختلفة .

 ٦ - أن يشجع التلاميذ على وسمخرائط من أنواع مختلفة ، واستخدام الرموز التصويرية وشبه التصويرية ، وكذلك استخدام الالوان أوغيرها من الاساليب وذلك لتوضيح خصائصها أو تمثيل بيانات معينة عليها .

## رسم الخرائط :

ويصدق المدأ القائل بأن الفرد يتعلم عن طريق العمل على رسم الحرائط. وقراءتها . فن غير المحتمل أن يتعلم النليذ قراءة الحرائط بعناية ودقة دون أن يتوفر لديه بعض المهارات لرسم أنواع مختلفة منها ، وبتعلم النلميذ خلال قيامة بمثل هذا النشاط أشياء كثيرة من الحريطة ، من حيث نوعها ، وملاعما وتفصيلاتها ، ومقياس الرسم المستخدم . وغير ذلك من الأمور المامة المنصدام الخرائط على نحو فعال .

وهناك أنواع عديدة من النشاط المنصل برسم الخرائط ، والحكل نوع خصائصه ومميزاته وسوف بجد المدرس أنه من المفيد فى وقت أو آخر أن يستخدم طريقة أو اكثر من الطرق الآتية ؛

١ - أن يطلب المدرس من التلاميذ رسم خريطة معينة . ومن المقيد في بعض الحالات أن يتطلب المدرس منهم درجة عالية من الدقة والعناية في الرسم و لمذا النشاخة التي تدرس ومساحتها وأهم خصائصها الاخرى . فقلا ، يُقيد رسم شاطىء متمرج أو حدود غير منظمة لإقلم معين في بقاء شكل الشاطىء أو الإقلم في عقل التأميذ . كا تفيد مراعاته لاستخدام مقياس وشم واحد في الخريطة في إعطاء التلميذ فكرة سليمة عن المساحات أو المسافات المختلفة في إعطاء التلميذ فكرة سليمة عن المساحات أو المسافات المختلفة

على الحربيلة . كذلك يفيد استخسسدام الآلوان فى رسم الحرائط فى تعريف التلاميذ بمفاهيم تاريخية وجغرافية مختلفة .

هذا وبنبغى ألا يجمل المدرس هذا العمل غاية فى حد ذاته ، وإنما بنبغى أن يكون وسيلة لاهداف تربوبة معينة ، وأن يكون أكثر من بحرد الرسم لذاته ، وبنبعى أن يفحص المدرس عينات من الحرائط التي يرسمها التلاميذ ، وأن ينتقدها مبينا نقط القوة ونقط الضعف فى رسمها ، ويلفت نظر التلاميذ إلى مواضع الحنطأ وأسبابه ، ويرشدهم إلى كيفية تصحيحه ، وفي حالة رسم خريطة معينة لها مغزى تعليمى هام ، فإنه ينبغى مراعاة دقة الرسم ووضوحه .

٢ — أن يطلب من التلاميذ كتابة بيانات معينة على خرائط صماء. ويوجد لهذا الغرض كراسات بها خرائط مماء ، كما يمكن طبع خرائط من هذا النوع وتوزيعها على النلاميذ . ولهذ العمل قيمة فى تدريب التلاميذ على تحديد مواقع المدن والأنهار ومواقع الممارك الحربية ، ومراكن الإنتاج الصناعى وغيرها من البيانات الجغرافية أو التاريخية . كما يفيد هذا النوع من النشاط فى تعريف التلاميذ بشكل ومساحة المنطقة التى تمثلها الخريطة .

ويمكن للمدرس أن يستخدم هذا النوع من الخرائط. في تقويم تعلم التلاميذكان يطلب منهم مثلا الإجابة على بعض أسئلة تنصل بالخريطة أو توضيح بعض البيانات عليها .

٣ - شف الخرائط و تكبيرها : وبالاحظ أن مجرد شفخر يطة معينة من الكناب المدرسي أو من الإطالس أو من غيرها من المصادر عبارة عن عمل آلى . وما لم يصحب هذه العملية تمارين ونواحى نشاط أخرى ، فإن قيمة هذا العمل من الناحية التعليمية سوف تكون محدودة للغاية .

من أنواع النشاط المنصل برسم الخرائط تكبير بعض الخرائط من الكتب

أو الاطالس، وذلك باستخدام والباننوجراف، أو جهاز عرض الصور والمواد المعتمة .

٤ – رسم حرائط من الذاكرة: وبعتبر ذلك من أفضل التمارين المتصلة بدراسة الحرائط . ويدفع التلاميذ إلى البقيام بمثل هذا التدريب قيام المدرس نفسه برسم الحرائط على السبورة من الذاكرة، وأن يعرف تلاميذ بالاسسأو الميادى. العامة التي يجب مراعاتها فى رسم الحرائط، وأن بعرفهم بأنه سوف يطلب منهم فى الامتحان رسم خرائط معينة، وسوف يحفرهم ذلك على دراسة هذه الحرائط والندريب على رسمهامن الذاكرة. ومن المتوقع فى مثل هذه الحال أن يحصل المدرس على رسومات جيدة للخرائط فى أوراق الإجابة.

ويراعى في رسم الحرائط الأسس العامة الآتية :

- (1) الدقة والصحة العلمية .
- (ت) ألا تقل مساحة الحتريطة عن ١٥ × ١٥ سم .
- (ح) أن تحدد الحريطة بإطار من خطوط مستقيمة .
- (و) أن تكتب بوضوح الاسماء البيانات اللازمة على الحريطة .
  - (هـ) أن تشتمل الخريطة على مقياس معين للرسم .
- ( و ) أن تشتمل الخريطة على دليل للرموز والعلامات المستخدمة .
  - (٧) أن يكون لاستخدام الالوان وظيفة في التوضيح والتميير .
  - (ح) مراعاة عدم ازدحام الحريطة بالبيانات والحطوط المتقاطمة .

# الأفسلام

يمكننا أن تتبين في ضوء دراسة المزايا التعليمية لافلام الصور المتحركة مدى الإمكانيات الهائلة التي تخدم أهداف تدريس المواد الاجتهاعية . إذ يمكن الافلام التغلب على البعدالزماني ، والبعد المكاني ، وإحياء الماضي ، وتقريب الأماكن والبيئات البعيدة التي يصعب أو يتمذر على التلاميسية خبرتها بالطرق المباشرة . وتستطيع الافلام عن طريق استخدامها المصورة والاصوات الواقعية والحركة ، وكذلك عن طريق تمثيل الشخصيات الانسانية وحقائن مختلفة عن الانسان والمجتمع ، ومراحل تطور الحياة الاجهاعية وتفاصيلها . إن واقعية الافلام تمكنها من أن تحيى أحداث الحياة والاجهاعية وقعت فيه هذه الاحداث . و يمكن عن طريق إستخدام الافلام في تدريس الناريخ والجذرافيا توفير كثير من الخبرات التي تعجز عن تحقيقها بفية الوسائل التعليمية ، وذلك باستئناء التليفزيون .

### الافلام الجغرافية :

أوضحنا فى الجزء السابق أهمية استخدام الخرائط بأنواعها المختلفة فى تدريس الجفرافيا ، وتعتبر الأفلام من الوسائل التعليمية الهامة التى تسمم كثيراً فى إحضار العالم الخارجى بظاهراته الجفرافية المختلفة وأنواع النشاط الانسانى فيه إلى داخل حجرات الدراسة . ويَمكن للسهولة أن نقسم أفلام الجفرافيا إلى تلائه أنواع :

(1) أفلام تعالج موضوعات فى الجغرافيا الاقليمية والسياسية Regional and Political geography (ت) أفلام تعالج موضوعات في الجفرافيا الافتصادية والصناعية .

Eccnomic and industrial geography

(ح) أفلام تعالج المبادى. أو الاسس العامة في الجفرافيا.

General Principles of geography

و كن أن تخدم مثل هذه الأفلام في تحفيق ما يأتى :

١ — تعريف النلاميذ بالخصائص الطبيعية الاقاليم والاماكن المختلفة في بيتهم ومظاهر النشاط الانساني وأنواعه فيها، ودرَّاسة بيئات وحياة شعوب احرى بميدة ، كالحياة في الهند أو اليابان أو آلاسكا أو في غيرها من البلدان الآخرى والمقارنة بينها .

٢ – توضيح النشاط الصناعي ومظاهره في دول العالم المختلفة النامية منهاوالمتقدمة صناَّعيا ، كتوضبح ، ظاهر التقدم الصناعى في الجمهوريةالمربية . المنحدة والهند، والنطور الصناعي في اليابان وفرنسا .

٣ — تعريف النلاميذ بمصادر الثروات الطبيعية في البلاد ، وتوضيم العلاقات بينها وبين نشأة صناعات مختلفة في أماكن معينة . كوجود مصانع تكرير البترول فىالسويس ، ومصانع الاسمنت والحديدوالصلب في حلوان ، ومصانع كما للأسمدة والكماويات في أسوان .

٤ ــ توضيح العلاقات بين الظروف المناخية وأنماط النشاط. والعمل وأنواع المأكل وآلملبس والمسكن فى المناطق المختلفة من العالم .

### الأفلام الناريخية :

وتخدم الأفلام على صورةفعالة في تدريس الناربخ ، فهي تحنى الأحداث الناريخية ، وتوضحها في صورة مشوقة وجذابة وحية ـــ ويمكن أن تخدم الافلام التاريخية في تحقيق ما يأني :

١ – تساعد التلاميذ على إدراك وفهم أن دراسة التاريخ تتصل

بشخصيات إنسانية حقيقية ، وظروف حقيقية وأحداث وجدت أوحدثت فى المساضى ، وقد تمتد آ نارها إلى الحاض وتؤثر فى المستقبل .

لا بين للنلاميذ أمثلة توضح أسلوب الحياة ، وأنمساط النفسكير
 والعمل . وأنواع الآلات ، ووسائل النقل والاتصال وغيرها من جوانب
 الثقافة الإنسانية التي ميوت حياة جماعة معينة من الناس في زمن معين .

 س- توضيح النغيرات والثطورات التي طرأت على أسلوب حياة الانسان وتنظيم الجماعات والمجمتمات لانتاج وتوزيع السلع والحندمات ،
 وكيف تطورت خلال المصور المختلفة إلى النظم الديمر قراطية والاشتراكية الحديثة .

و منيح العلاقات بين الناريخ السياحى والتنظيمات السياسية وبين
 التطورات الاجتماعية الاقتصادية

## اختيار أفلام والمواد الاجتماعية :

ونذكر فيما يلى أهم الاعتبارات التي ينبغى أن تراعى فى أفلام المواد الاجتماعية ، وبمكن للمدرس أن يسترشد بها فى إختيار الافلام المناسبة للمادة التي يدرسها :

إنبغى أن براعى فى أفلام المواد الاجتماعية أن تمالج عدداً عدوداً
 وهاماً من الاهداف لان ذلك يساعد على معالجتها معالجة واضحة وسليمة.

ل ينبغى أن ينظم محتوى الفيلم أو مادته بطريقة تثير المناقشة فيا
 يتصل بالمغرى الاجتماعى للمادة التي يصورها

 س. بنبغى أن تبرز أفلام النربية الوطنية وتؤكد حقوق المواطن وواجبانه فى المجتمع الذى يعيش فيه ، وبراعى فى مادة الفيلم وصوره أن تكون واقعية ووظيفية .

٤ - ينبغى أن تؤكد الافلام الجفرافية العلاقة بين البيئات الطبيعية

وتوزيع السكان، والمفاهيم المنصلة بمصادر الثروات ومواقعها وكيفية إستخدامها والإفادة منها والمحافظة عليها من التدهور، والمفاهيم المنصلة بطبيعة تضاريس الارض والمنساخ والمساحات والمسافات وغسيرها من المفاهيم والمبادى. الجغرافية.

ينبغى أن توضح أفلام الناريخ فمكرة التغير وأن تبين التطور ،
 وتوضح علاقة الحاضر بالماضى والمستقبل ، وينبغى أن تمكون الصورة
 التاريخية التي يعرضها الفيلم دقيقة وصادقة وأن تتضمن من المعلومات التاريخية
 ما يساعد التلاميذ على تفسير الفروق بين الناس والنقافات فى العصور
 التاريخية المختلفة . .

تبغى أن تهدف الافلام الاجتماعية إلى تزويد التلاميذ بمعلومات وصور و إنطباعات دقيقة عن ماضى المجتمع وحاضره و آماله في المستقبل، وأنواع العمل و تقسيماته أو تخصصاته ، والقطاعات الاجتماعية المختلفة والعلاقة ببنها.

 ٧ - ينبغى أن تبرز الافلام دور المؤسسات الاجتماعية والاقتصادية فى المجتمع، وكيف نمت وتطورت، وأن تبين بعض المشكلات الاجتماعية الهامة وأسبابها، ووسائل العمل من أجل تحقيق ظروف افضل للممل والحياة.

٨ - ينبغى أن براعى عند إختيار أفلام ااواد الاجتماعية المبادى.
 أو الاسس العامة لاختيار الوسائل التعليمية كملاءمتها لمستوى التلاميذ
 التعليمى ونضجهم العقلى ، هذا فضلا عن جودة الفيلم من حيث التصوير
 والتنظيم والصوت وغيرها من النواحى الفنية .

## استخدام مصادر البيئة ودراسة المجتمع خارج المدرسة

إن مصادر البيئة المحلمية والمجتمع خارج المدرسة التي يمكن أن تخدم أهداف المنهج كثيرة ومتنـــوعة . وهي تمثل في الواقع مصدراخصبا وأساسياً لنوفير كثير من خبرات النعلم التي لاغني عنها في تحقيق أهداف المنهج .

وتشمل هسده المصادر بعض المظواهر الطبيعية الجغرافية كالآنهار والبحيرات والتلال والجبال والوديان والمناطق الصحر اوية وما شابه ذلك. كا أنها تشمل المصادر الطبيعية للأروة ، والمؤسسات والتنظيات الاجتماعية المختلفة ، ومؤسسات الحنامات المحافة ، ووسائل الاتصال والانتقال ، والمصانع والمرارع والحدائق ومحطات تربية الحيوان والمناحف والممارض ، والقناطر والسدود . ومحطات توليد الكهرباء ، ومحطات تنقية المياه ، ومراكز الشرطة ، ومراكز إطفاء الحريق ، وغير ذلك من الاشياء والاماكن التي يمكن زيارتها ، كذلك تشمل مصادر البيئة الاشبياء غير المحسوسة كالمادات والتقاليد والمعتقدات والاتجاهات السائدة في البيئة .

ويفيد استخدام مصادر البيئة ودراستها في تحقيق ما ياتي .

ا تنويدالتلاميذ بخبرات مباشرة وفهم واقمى البيئة المحلمة أو المجتمع وما تتضمنة الحياة خارج المدرسة من أشياء وتنظمات وأحداث اجماعية.

٢ – ربط المناهج وطرق التدريس بمواقف حية وحقيقية من الحياة. ما يعمل ذلك على إثراء المناهج وطرق التدريس، ويزيد فى نفس الوقت من واقعية النعلم ووعى التلاميذ بالأحداث والمشكلات الاجتباعيه فى البيثة ، وينمى الحساسية الاجتباعية لها والاحساس بالمسئولية تجاه المجتمع . ٣ ـ تسهم دراسة البيئة واستخدام مصادرها في توفير مواقف للتعلم
 الوظيق ، يمارس التلاميذ فيها الطرق العلمية لمسح البيئةودراسة مشكلاتها.

ي ـ تسهم دراسة البيئة واستخدام مصادرها في تحقيق كثير من مبول
 التلاميذ واهتماماتهم المتصلة ببيئتهم ، كما تسهم في جعل التعلم أكثر معنى
 وعلى نحو وظيني .

توفير دراسة البيئة واستخدام مصادرها فرصاً متعددة للنماون
 بين الانراد والمؤسسات الاجتماعية في البيئة للعمل على تحسين الحياة فيها.

وليس من شك فى أن الافادة من المصادر التعليمية الموجودة فى ألبيئة خاج المدرسة سوف يتطلب منجانب المدرس معرفه جيدة بهذه المصادر، وإمكانياتها التعليمية ، وكيفية استخدامها والافادة منها ، هذا فضلا عن معرفته الجيدة بالمادة الدراسيه ، وذلك حتى يستطيع أن يختار العناصر المناسبة من مصادر البيئة ويعمل على تسكامل استخدامها فى التدريس لتحقيق الأغراض المرجوة ، وقد ينطلب ذلك من المدرس عمل مسح عام المبيئة لتحديد المصادر التي تخدمه في تدريس موضوعات مختلفة من المقررات الدراسية . وتخطيط مثل هذه الدراسات المسحية وتنفيذها وتلخيص نتائجها وتمقويها ، يزود المدرس بفرص عظيمة الاستخدام الهادف لمصادر البيئة. ويمكن للدرس الاستمانة بدليل الرحلات الذي أشرنا إليه في الفصل الثامن للإلمام بكثير من الأماكن التي يمكن زباراتها والاشياء التي يمكن مشاهدتها في البيئات المختلفة داخيل الجمهورية العربية المتحدة .

ويحقق استخدام مصادر البيئة أهدافه المرجوة على أفضل نحو إذا خطط لهذا الاستخدام بعثاية ، ونفذ باهتهام وحدث تتبع منظم الآثار التعليمية الناتجة عنها . وقد سبق لنا أن ناقشنا ذلك بشيء من النفصيل في الباب النامن عندما تمكلمنا عن النخطيط للرحلات .

وعلى الرغم أمن أهمية استخدام مصادر البيئة فى العملية التعليمية ، إلا أننا نجد عدداً كبراً من المدارس فى بيئات محلية غنية الملصادر التعليمية المنصلة بموضوعات المداسة ، ومع ذلك فهى لا تستخدم هسنده المصادر إلا فى حدود ضيقة . وقد يرجع ذلك إلى عوامل تتصل بالمدرسة أو بالمصادر ذاتها . وينبنى على أية حالمان ببدل للدرسون وإدارة المدرسة والهيئات المشرفة على المؤسسات وللصادر فى البيئة كل جهد وتعاون صادق الربط بين مناهج الدراسة وطرق الندريس وبين البيئة خارج المدرسة . وذلك لزيادة خصوبة الدراسة وفاعليتها ، وجعل المدرسة مؤسسة اجتماعية ترموية أكثر قدرة وكفانة فى تحسين الحياة فى البيئة .

# الفيصال سأبع عشر

الوسائل التعليمية في تدريس الرياضيات

تدريس الحساب

الملاقات بين الأعداد

الحساب في الصفوف الاخيرة من المدرسة الابتدائية

الالعاب الحسابية

ه تدريس الجبر

ربط الجبر بالحساب

• تدريس الهندسة

الهندسة العملية

الهندسة النظرية

## الوسائل التعليمية في تدريس الوياضيات

تعتبر مادة الرياضيات من أكثر المواد الدراسية تجريداً. ويشعر عدد غير قليب ل من التلاميذ بصعوبة في دراستهم الفروع الرياضيات كالجبر والهندسة النظرية مثلا ، ويمكن أن ترجع صعوبة تعلم هذه المواد جزئياً إلى أنها تستخدم الرموز بكثرة بعد استبعاد الحبرات المحسوسة التي تمثلها هذه الرموز. ويساعد في المذاك على هذه الصعوبة توفير أساس من الحبرات المحسوسة وطي الاخصر في المراحل الأولى من دراسة الرياضيات ، لكي بتوفر لدى التلاميذ الحبرات الحسية المناسبة التي تساعدهم على فهم معانى رموز وبحردات المادة، ويمكن للمدرس عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية المناسبة توفير مثل هذه الحبرات ، وعلى الاخصى في تدريس الحساب في المرحلة الابتدائية، ويرجع الاهتمام بتحسين طرق تدريس الحساب في المرحلة الابتدائية، ويرجع الاهتمام بتحسين طرق تدريس الحنساب وأدوانه و وسائل تعليمه ويرجع الاهتمام بتحسين طرق تدريس الحنساب وأدوانه و وسائل تعليمه ويرجع الاهتمام بتحسين طرق تدريس الحنساب وأدوانه و وسائل تعليمه ويرجع الاهتمام بتحسين طرق تدريس الحنساب وأدوانه و وسائل تعليمه ويرجع الاهتمام بتحسين طرق الأخرى .

واستخدام الوسائل التعليمية في جال تعريض الزياضيات في المرحلة الثانوية قليل نسبيا ، ويستخدم في هنده المرحلة اللوحات والرسوم التوضيحية والخاذج ، كا تتوفر أيضاً بعض أفسلام مناسبة للاستخدام في تدريس مقررات الجعر والهندسة . أما في المرحلة العالية ، فإن استخدام مثل سمية وبصرية كأفلام الصور المنحركة أو الثابئة تحدود للغاية . لأن مثل هذه الوسائل غير متوفرة بكثرة بالنسبة لهذا المستوى من الدراسة ، كا يري البعض أن قيمتها التعليمية محدودة لانقدرة المكبار على النسبة بالموسك إلى مستوى مناسب يساعدهم على دراسة الرباضيات. ولذلك نجعد أن معظم التدريس في هسنده المرجلة بقوم على البياس نظرى عقلي مع

استخدام السبورة والرموز اللفظية وبعض أنواع من الرموز البصرية ..

وسوف نوضح فيها بلي أمثلة لاستخدام وسائل تعليمية في هدريسور الحساب والجدر والهندسة .

#### تدريس الحساب

تعتمد الطريقة التي يكون بها الأطفال مفاهيم العدد والسكليات المداقة عليه إلى درجة كبيرة على طبيمة خبراتهم بالمواد المحسوسة المنوعة في مواقف منعددة . وعلى مدى كفاية هذه الخبرات . كما تعتمد إلى حدمًا على قدرتهم المقلية . ويرجع قدر كبير من الإخفاق أو التأخر في تعلم الحساب إلى دفع التلامية إلى التقدم في دراسة الارقام واستخدامها في عمليات حسابية دون أن يكونوا معنى واضحاً المعدد . ولذلك قن الضروري أنى أور للتلاميذ في المراحل الأولى لدراسة الاعداد فرصاً كافية لم كتشفولة من السدد وذلك خلال الخبرات الحسمة المتنوعة(١) .

#### (١)العسد:

وكثيراً ما نحد الاطفال فى سن الالتحاق بالمدرسة الابتدائية، يسمعون. الارقام تسميماً آلياً وفى تسلسل محفوظ . والكننا لو عرصنا عليهم يعص الارقام تسميماً آلياً وفى تسلسل محفوظ . والكننا لو عرصنا عليهم يعص الاشباء الاشباء للمحبحة . وواضح أنه لكى يكون للمدد مهى بالنسبة للصغار لا بدأن يتعمى المرحلة المبكرة من تعليم لا بدأن يتعمى المرحلة المبكرة من تعليم العدد يفيد استخدام أدوات وأشياء عسوسة ، كاستخدام الممداد ، والمبلى ، وفرى البلع ، وحبوب الفول ، والذرة ، وغيرها من الاشياء المحسوسة .

 <sup>(1)</sup> ذكتور نارد شنلى > القانفيس والدلاج في تدويس الحساب > ترجة دكاتور بحميد متدام > دكتور جابر عبد الحجد > دانج النهشة العيرية > الفادرة > ١٩٦٧ .

التي تصلح العد .كذلك بمكن أن يتعلم الظفل فكرة العدد عن طريق الستخدام عدد من أنواع النشاط التي يشارك فيها، والادوات التي يستخدمها والأشباء التي توجد حوله . فنسأله مثلاكم عدد الكتب أو الاقلام التي تنزم للتلاميذ في فصله ، أو عدد الكراسي الموجودة في الحجرة . وفي هذه المرحلة يلاحظ الأطفال أيضاً الصفة الرمزية الاعداد وذلك بالربط بين المركمة المنطوقة واحد، اثنين ، ثلاثة ، وبين صورها الرمزية ١ ، ٢ ، ٣ .

وينتقل المدرس بعد ذلك إلى إنماء فكرة التجميع أو المجموعة عني أساس العد ، محيث يتعلم التلاميذ أن ٤ ، ٥ ، ٦ تعني بحموعة من ٤ ، ٥ ، ٦ معينة و ربطوا بين دلالالها العددية ،كملاحظةست بليات وإدراك أن معناها ست أشياء وهكذا . وينبغي أن يعمل المدرس في هذه المرحلة على توضيح المسلاقات بين الاعداد مثل ٢ ، ٢ وكذلك ٢ ، ١ الني يكون كل منها مجموعة من ٤ . ومن الضروري أن يدرك المدرس أن تعلم الأعداد يحتاج إلى خبرة كافية في مواقف لها معني ومغزى عند التلاميد . وبدون ذلك بصبح تدريب التلاميذ عليها غير فعال لآنه لا يستند إلى الفهم . ويقتضى ذلك ألا نمزل الحساب عن حياة التلمذ في المدرسة أو خارجها، وعن استخدام الأشياء والمواد المحسوسة ، وهذا هو أساس نظرية المعني في تعريس الحساب. وهي تحاول أن تدرس المددكنظام لاكحقائق منفصلة ، وتتوكد تكوين المفهوم عن طريق استخدام الأدوات والوسائل المحسوسة للتلميذ. وتةكد هذه النظرية الأهداف الحسابة العددية والأهداف الاجتماعية للحساب ، وترى أن كلا النوعين من الأهناف يمكن تحقِيقه إذا فهم الأطفال ممنى ما يتعلمون.

## (ب) الخبرة المبكرة للملاقات بين الأعداد:

وحين بصر التلاميذ إلى مرحلة مرضية عن مفهوم العدد ، فن الضروري أن نوسع هذا المفهوم ليشتمل على أفكارعن العلاقات بين الاعداد . و ببدأ العلاقات بين الاعداد حتى العدد ٥ . ويسهل على التليذ إدراك هذه العلاقات جين يستخدم أشياء محسوسة ، كخمس مكعبات أو خمس بليات أو غير ذلك من المحسوسات ، حتى إذا أتقن التليذ العلاقات المتضمنة للجموعة المكونة من ٥ ننتقل به إلى العلاقات العددية الاخرى حتى العند تضاف لتكون بحرعة أكبر ، وأننا حين ناخذ شيئا أوعدة أشياء من بحموعة معينة فإنها تصبح نتبجة لذلك بحموعة أصغر ، وهسذا هو أساس الجمع والطرح ، على أن يتم ذلك دون إشارة إلى العلاقات إ ، — . وتستخدم الاشياء المحسوسة من بلى ومكمبات وقطع نقود وحبوب وغيرها من الاشياء المناسبة لتوضيح فكرة المجموعة مصورة ، وأشكال بصرية يستخدم أبضا لهذا الفرض لوحات توضيحية مصورة ، وأشكال بصرية يستخدم أبضا لهذا الفرض لوحات توضيحية مصورة ، وأشكال بصرية عندية عات المناسبة العربة Felt Board \*\*

كا يمكن أيضاً توضيح هذه المفاهيم العددية عن طريق مشاهدة التلميذ لما يحدث من نشاط فى مقصف المدرسة أو جمعيتها التعاونية ، وإتاحة الفرض له للمشاركة فى هذا النشاط .

<sup>\*</sup> الوحة الوبرية أداة تعليمية لها لمكانيات السيتخدام متعسددة في مجالات تدريس الرياضيات (أنظر الموحة الوبرية ) .

ويمكن المدرس أن يوضح فكرة الزمن لتلاميد هذه المرحلة عن طريق استخدام وشيء مبسط، الساعة السكون من قرص كبير يمثل ميناء الساعة وعليه الارقام من 1 إلى ١٦ بنفس ترتيبها الدائري على الساعة ، وبه أيضاً عقارب كبيرة يمكن تحريكها ومشاهدتها من جانب جميع التلاميذ في الفصل: ويمكن أيضاً أن يستخدم نتيجة سنوية لتملم بعض الممليات الحسابية المنصلة بمحرفة الآبام والاسابيع والشهور . وقديضاف إلى ذلك استخدام قصاصات من الصحف تظهر تواريخ مختلفة .

## ( - ) الحساب في الصفوف الأخيرة من المدرسة الابتدائية:

ينبغى أن يتاح للتلاميذخبرات مباشرة بالكسور على اختلاف أنواعها، لمكى يتضح لهم فهم الملاقة بين الآجزاء وتعلم المفارنة بين بعضها والبعض الآخر ، أو علاقة الآجزاء بالسكل . ويتم ذلك بتقسيمهم الفعلي لأشياء عسوسة كالفاكمة والورق الملون وقطع من خشب الأبلسكاش في أشكال مختلفة ، كما تستخدم أيضا الملوحة الوبرية ، والرسوم البيانية الدائرية .

كذلك يمكن استخدام المسطرة، والمتر، ووحدات الوزن المختلفة ، وبعض الأوانى والمسكاييل ، والمسكميات والمستطيلات كوسائل تساعد على تفهم قياس الأطوال والمساحات والحجوم وتقدير الأوزان . ويمكن عن طريق الرحلات تنمية بعض المفاهم الرياضية ، فزيارة إلى مصلحة المساحة ودراسة الأدوات المستخدمة فى القياس تتبع مجالا لحبرات غنية تنصل بالقياس وأدواته. ويمكن تدريب التلاميذ على استخدام أدوات القياس المناسبة لقياس مساحات حجرات الدراسة أو مساحات معينة فى فناء المدرسة .

ويمكن عن طريق اشتراك التلاميذ فى مشروعات معينة ، كمشروع مكنب بريد مشلا ، أن يكتسبوا معـلومات قيمة عن الحياة اليومية . إذ يزودهم مثل هذا المشروع بأساس لكثير من الحساب الوظيق ، فيعرف التلاميذكيفية إرسال النقود عن طربق البريد ، وكيفية شراء الإذن العربدى ، ومار وباناته ، وإرساله ، وصرفه من مكتب البريد ، ووزن الطوابع ، وتسجيل الرسائل .

## الألعاب الحسابية :

ومن المفيد أن يستخدم فى تعليم الحساب فى المرحلة الأولى بعض أنواع من النشاط المحبب إلى نفوس النلاميذ والذى يثير اهتمامهم المتعلم ، كاستخدام اللعب فى التعلم ، فمثلا ، يمكن القلاميذ أن يتعلموا والعمليات الحسابية الأساسية من طريق بعض الألعاب الحسابية التي تساعدهم على تعلم مفاهيم العد ، وقرأ ، فا الأعداد ، وكتابتها ، وتعلم تنابع الاعداد وترتيبها ، وقعلم المراف الرقم في العدد، وفها بلي تذكر أمثلة لهذه الألعاب (١).

## ١ ـــ تعلم العد

يمكن استخدام ألعاب متعددة , ومن أمثلة هذه الألعاب لعبة صندوق أو علبة الفول . حيث بصنع المدرس كمية من حيات الفول في صندوق خشبي صنع أو علبة من الصفيح كعلبة حلوى مثلا ، ويصع الصندوق أو العلمة على المنصدة أمام التلاميذ ، ويطلب من كل تلميذ أن يتقدم في دوره ليمسك يأكب قدر من حيات الفول بيد واحدة ، ثم يطلب منه عدها ، والفائز في هذه المعبة عو الذي يمسك بأكبر عدد من حيات الفول .

 <sup>(</sup>١) تكتور أحد أبو العباس ، الألماب الحسابية ، دار النهضة العربية ، الطاعرة ، ١٩٦٧، مثنى ، المقضفيس والعلاج في تدريس الحساب ، الصدر السباين .

## ٢ - قراءة الأعداد

ومن أمثلة الألماب التي تهدف إلى تدريب الفلاميذ على النعرف على الأعداد وقراءتها واكتساب السرعة والدقة فى ذلك، لعبة ترتيب البطاقات، وهي عبارة عن بحوعات من البطاقات تشكون كا بحوعة من عشر بطاقات، وكل بطاقة مكتوب عليهاعدد واحد من الأعداد من اإلى ١٠. وطريقة اللعب هوأن بوزع المدرس على عدد من التلاميذ بحوعات من البطاقات عير مرتبة، ويطلب من كل منهم عند إعطاء إشارة معينة ترتيب البطاقات . والفائر حو أسرع التلاميذ في ترتيب البطاقات .

## - \_ تمثيل الأعداد

تهدف بعض الالهاب الحسابية إلى توضيح مهى العدد ومقداره، ونمثيله بالنقط والاشكال، والربط بين شكل العدد ومقداره. ومن أمثلة هذه الالعاب دلعبة البحث عن الصديق، وتنطلب هذه اللعبة وجود بطاقات عليها أعداد معينة، وبطاقات أخرى عليها نقط أو عدد من الاشكال البصرية تمثل الاعداد . ويقسم المدرس النلاميذ المشتركين في اللعبة إلى مجموعتين منساويتين، وبعطى كل تلبيذ في الجموعة الأولى بطاقة عليها عدد أو رقم معين، وكل تلميذ في الجموعة النائية بطاقة عليها أحد الاشكال التي تقابل عدداً أو رقم من بطاقات المجموعة الأولى . ثم بصف المنلاميد بحيث يقف النلاميذ في المجموعة النائية، ويسلك كل تلميذ في المجموعة الأولى على مسافة مناسبة من المجموعة النائية، ويسلك كل تلميذ المباقة التي معه بحيث تكون واصحة لمن براها في الصف الاخر و وبطلب المدرس من أحد الصفين أن يبيق في مكانه ولا يتحرك ، ثم يعطى بعد ذلك إشارة بدء ليبحث كل تلميذ في المجموعة النائية عن الناهميذ الذي يحمل البطاقة التي تمثل بطاقته ، ثم يمسك بيده ليقفاً سوياً في صف . والدى يصبق الآخرين ويقف في أول الصف .

## ع - كتابة الأعداد

ويمكن استخدام لعبة وعسكرى المرور ، لتدريب التلاميد على كتابة الاعداد واكتساب السرعة والدنة فى ذلك ، وتتطلب هده اللعبة بعض بطاقات عليها أعداد . ويختار المدرس عدداً من التلاميد ليقلدوا السيارات وهى تسير فى الطريق وبعطى لمكل تليذ بطاقة بمثل رقم السيارة ، ويعين أحد التلاميد ليمثل عسكرى المرور وهو يقفل الطريق أمام السيارات ويفتحه ليسمح لها بالسير . وأثناه ذلك يكتب وعسكرى المرور ، أرقام السيارات التي تمر عليمه بالترتيب . ويمكن أن نقلل أو نزيد من عدد التلاميد الذين يمثلون السيارات ، كما يمكن أن نقلل أو نزيد من عدد لتلاميد الذين يمثلون السيارات ، كما يمكن أن نسرع من حركة مرورهم التلاميد الذين عمل سرعة كتابة الارقام ، وذلك بما يتناسب وأعمار النلاميد .

## ه - جمع الأعداد

تهدف بعض الالعاب الحسابية إلى تعليم التلاميذ عمليات الجمع الأساسية ومن أمثلتها لعبة تستخدم بطاقات أبعادها ١٥ سم × ١٠ سم ، وتشتمل كل. منها على أربعة صفوف في كل منها خمس خانات وبكل خانة أعداد معينة . ولا تتشابه الاعداد في جميع البطاقات ، وإنما تختلف كل بطاقة قليلا عن الاخرى . وتوزع هذه البطاقات على التلاميذ ، كما بوزع عليهم عدد من قطع الخشب الرقيق أو الورق السميك أو المعدن مسار لعدد خانات البطاقة. وتكون مساحة كل قطعة من هذه القطع مسارية لمساحة الحانات .

			,	1
10	18	۱۸	11	١٦
٥	11	18	17	٨
٠٧	17	١٤	٦	1٧
17	٩	18.	17	13

وقد تكون إحدى البطاقات كما هو موضح بالشمسكل . ويعرف المدرس التلاميذ أن همذه الاعداد هي حاصل جمع عمليات معينة . ثم

يقول المدرس مثلاً + v ، فإذا كان التلاميذ لديهم الإجابة فإنهم يغطون. خانتها . وتتكرر العملية بالنسبة لعمليات جمع مختلفة . والتلميذ الفسائز في. اللعبة هو الدى يغطى خانات البطاقة قبل غيره .

## ٦ – طرح الأعداد

ويمكن أن يتدرب التلاميذ على عمليات الطرح بواسطة استخدام لوخة خاصة بعمليات الطرح الأساسية حتى ١٠٠.

ويسهل على التلاميذ استخدام هذه اللوحة بعد أن يبين لهم كيفية استخدامها وذلك بالتحرك عبر السطور . فإذا بدأ بالسطر أوالصف الأول. الأفق ، نقول . من ١ يبق ١ ، . من ٢ يبق ٢ ، . من ٣ يبق ٣ وهكذا.

وإذا إنتقلنا إلى السطر الثانى نقول ١ من ١ يبتى ٠ ، ١ من ٢ يبتى ١ ، ١ من ٣ يبتى ٢ وهكذا حتى نهاية السطر . وبالمثل لبقية السطور .

١.	4	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	١
٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•		۲
Y	7	٥	٤	٣	۲	1	•			٣
7	0	٤	٣	۲	١					٤
0	٤	٣	۲	,	•					٥
٤	٣	7	1							٦
٣	۲	1	•							٧
۲	1	•								٨
1	•									٩
.(										1.

## ٧ – ضرب الأعداد وقسمتها

ويستخدم الندريب على هذه العمليات بطاقات غيرمننظمة وهي بطاقات عن الورق المقوى ذات أبعاد ٢٠ × ٢٠ سم وبمكن أن تعد بصورة بماثلة اللبطاقات الموضحة بالشكل الآتى :

TXP AXP 3XP	11 17 1 11 01
SX. PXX TX	The contract of the contract o
9x11 9x7 9x1 9x4	10000
4x7 4xv 4x.	177 130
4X4 9XA 9XE 9XIE	V. (A) VA
9XX 9XV 9X1	10 11 77
10x4 0x17 19x0 1xx	A1 94 20 1.4 /66

وواضح من الشكل أن البطاقتين متاثلتين تماما من حيث التقسيم ، مع مراعاة ألا يوجد على نفس البطساقة شكلان متشابهان . وتكتب عناصر جدول الضرب بطريقة غير منتظمة على إحدى البطاقتين ، بينها يكتب حاصل الضرب لمكل عملية ضرب على الشكل المهائل في البطاقة الآخرى . ثم تقطع البطاقة التي كنبت عليها كل حاصلات الضرب إلى قطع حسب الاشكال المرسومة ، وبطلب من النلية أن يضع هذه القطع في أما كنها المناظرة لحاعل البطاقتين واجلة المناظرة لحاعل البطاقتين واجلة عالا يسمح بحدوث خطأ نتبجة وضع شكل في غير مكانه الصحبح . وبحدث

تمريز الإجابات الصحيحة فى نفس اللحظة التي يتما فيها النلميذ . ويمكن أن. تستخدم بطاقات ممائلة للندريب طل حمليات القسمة الاساسية .

#### تدريس الجبر

يحس كثير من النلاميذ بصوبة فهمهم للجر. وتدل أختبارات التذكر التي تطبق على التلاميذ بعد فترة من تعلمهم الجبر، أنهم ينسون قدراً كبيراً عائملموه في هذه المادة. وقد يرجع ذلك جرئياً إلى أن الجبريستخدم الرمون بعد استبعاد جميع الحبرات المحسوسة التي يمثلها هذه المادة. ولكن يبدو أيضاً أن الانتقال المفاجى من دراسة الحساب إلى الجبر دون ربطاً وترضيع ما بين المادتين من علاقات وارتباط، يمون أيضاً أحد أسباب هذه الصعوبة. وعموما فإن جودة الندريس وأساليه عوامل لا يمكن أن نقلل من أهميتها في التغلب على كثير من الصعوبات التي تواجه التلاميذ عند دراستهم لهذه المادة. وسوف نبين فيا بلي علاقة الجبر بالحساب والمحسوسات وشبه المحسوسات وبيعض الامئلة لاستخدام وسائل سمعية وبصرية في توضيح مفاهم جبرية.

## ربط الجبر بالحساب:

من البديهي أن النلاميذ في المراحل الآولى من تدريس الرياضيات يعرفون أن حاصل جمع ثلاثة قروش وقرشين يساوى خسة . ويعرفون أنهم إذا أنفقوا قرشين من الحسة فإنه ينبق لديهم ثلاثة قروش . وأن إنفاقهم لثلاثة قروش معناه بقاء قرشيزمهم وهذامانمثله بالعمليات الآتية :

0=++

T = T - 0

Y= Y-0

. وهذه العمليات الحسابية الثلاث الرمزية أكثر صعوبة من مثال القروش على الرغم من أن العلاقة بينهما ما زالت واصحة . فإذا انتقلنا خطوة أكثر تجريداً بعد ذلك وقلنا إن هذه العمليات يمكن تمثيلها جرياً على النحو الآتى:

> ク = + 1 1 = - - ク u = 1 - ク

وإذا أردنا معرفه مقدار ا فو اضح أن إلاتساوى ح، وأنها أقل من ح بمقدار ، ولكن تتوصل إلى مقدار الابدأن نطرح من ح. وبناء على هذا الفهم والندرج البسيط يمكن أن فصل إلى العلاقة الجبريه حدب = ا . وبالمثل، تجد أن ب ، ح ليسا متساويين ، وأن ب أصغر من ح ، وللتوصل إلى مقدار . فإننا نظرح ا من ح . ونعر عن ذلك جبريا ح \_ 1 = ب .

ومن البديهي أيضاً ، أن التليذ بعد انهائه من الدراسة في المرحلة الابتدائية ، يستطيع أن يحسب ثمن ثلاثه أفلام إذا كان ثمن كل قلم خسة قروش . ويستطيع التلايذ أيضاً أن يحسب عدد الاقلام الممكن شراؤها إذا كان لديه 10 قرشاً وكان ثمن القلم خسة قروش أو ثلاثة قروش . ويعر عن ذلك حسابياً كالآني .

$$\begin{array}{ccc}
10 & 0 & \times & Y \\
\hline
\frac{10}{10} & 0 & & Y
\end{array}$$

ويمكن التعبير عن هذه العمليات الحسابية بطريقة جبرية كالآتي ؛

$$\begin{array}{rcl}
\omega & = & 3 \\
\omega & = & \frac{3}{2} \\
\omega & = & \frac{3}{2}
\end{array}$$

وبنفس الطريقة ، يمكن أن نعبر عن  $x \times o = o \times r$  بالصورة الجبرية ا $x \times v = v \times 1$  أو ح $v = v \times o$  مثل (-4-0)  $x \times 1$  أو ( $x \times v \times 0$  وهي تساوى  $x \times v \times 0$   $x \times 0$  وعكن النمبير عن ذلك جرياً كالآتى :

## U \ + | \ = \ ( \ - + | )

و مكذا يستطيع المدرس أن يقرب المقاميم الجرية إلى التلاميذ وأني يساعدهم على الانتقال من الحساب إلى الجبر الذي يعد أكثر تجريداً . كا يستطيع المدرس أن يمنع كثيراً من الصعوبات الى يحدها التلاميذ في دراسة الجبر عن طريق التدريس الجيد، واستعال أدوات وأشياء مالوفة المتليذ في توضيح الافتكار والعمليات الجبرية . فقالا يمكن استخدام الترمومر ، وفكرة المكسب والحسارة . والارتفاع والانخفاض عن شطح البحر مع استخدام الرسوم التوضيحية المناسبة لشرح وتوضيع قاعدة الإشارات أو الاعداد السالية والموجة . ويمكن استخدام المزان لتوضيح كثير من القواعد التي تقوم علها دراسة المعادلات الجرية

وتستخدم الرسوم البيانية في بموضيح أو تصوير العلاقة بين متغيرات

يتبع بعضها الآخر، كالملاقة بين بحيط الدارة وقطرها مثلاً. كايكثر استخدام السوم البيانية الخطية المستقيمة والمنحنية في دراسة الممادلات والقوانين. الجبرية وحلها عن طريق الرسم البياني. وبذيغي مراعاة الدقة في الرسم ، واستخدام أوراق ذات تقسيمات صحيحة ، واختبار مقياس رسم مناسب وذلك للتقليل من الحطأ المحتمل، لأن النتائج الي تحصل علمها عن طريق الرسم. البيال شكون عادة أهل دقة من تلك التي تحصل علمها من الحل الجبرى المباشر. ويراعي أيضاً كنابة البيانات اللازمة على الرسوم لكي يساعد ذلك على سبولة قرامها المراهما.

والموحات والنماذج الحشبية التي تسكون من قطع ذات أشكال خاصة. يسهل مبكها وتركيها ، وكذلك النماذج المصنوعة من السلك أمنة لوسائل. يسهل مبكها وتركيها ، وكذلك النماذج المصنوعة من السلك أمنة لوسائل. بصرية أخرى يكثر استخدام في توضيح المثال الآتي كيف يمكن استخدام أحدى هذه الوسائل البصرية. في توضيح وإثبات المعلاقة التي تنصر على أن الفرق بين مربعي كميتين يساوى حاصل ضرب مجموع هاتين السكيتين في الفرق بينهما ، أي توضيح العملائة. الجبرية الآتية :

## (u-1)(u++)="u-"

يعمل مربع من الحشب الأبلكاش أو الورق المقوى طول صلعه مساوى المن وحدات الطول وليسكن ٣٠ سم ، فتكون مساحته ٢٠ . ثم برسم في أحد جوانب هذا المربع مربعاً آخر طول ضلعه ب من وحدات الطول ولتسكن ١٠ سم ، فتسكون مساحته ب٠ بلون كل من المربعين بلون يختلف عن لون الآخر ، ثم ينشر لمو يقص المربع الصنير بد . فتمثل المساحة السافية ٢٠ ـ م٠ . وهي تشكون من مستطيلين ، وبواسطة النشر

أو القص يمكن فصلها ، ثم وضعها الواحد إلى الجانب الآخر بحيث نحصل على مستطيل واحد .

ويتضع من الشكل أن طول المستطيل هو ++  $\nu$  ، بينها العرض هو  $1-\nu$  . وعلى ذلك تكون مساحته  $=(1+\nu)(1-\nu)$  وهذا يوضع أن  $1^2-\nu^2=(1+\nu)(1-\nu)$  .

<u> </u>	_		-	
	- + 3	J		***
				_

## تدريس الهندسة

يمر تعلم الهندسة عادة بمرحلتين أساسيتين هما :

- ١ المرحلة العملية الحسية .
  - ٧ المرحة الاستدلالية .

ويعتمد النعلم في المرحلة الأولى على الحد اس ، وفيها يتعلم التلميذ ملاحظة. الاشكال الهندسية المختلفة كا نواع من العلب والأوانى ، ثم يتبين العلاقة بين الشكل والمقدار الذي يحتويه . كما يدرس النلهيذ أدوات القياس الهندسية واستخدامها في قياس بعض الاشكال الهندسية البسيطة وعمل رسوم لها . كما يتملم النليذ أيضاً مفهوم مقياس الرسم . ويمكن للمدرس والتلاميذ عمل رسوم وأشكال ونماذج مختلفة لنوضيح بعض المفاهم الهندسية كتوضيح معني النشابه في الاشكال الهندسية المختلفة من مثلثات وأشكال رباعية وغيرها .

أما المرحلة الثانية فهى مرحلة يظهر فيها النفكير المنطق بما يقسم من تجريد في صورتيه؛ الاستقرائية وهى الانتقال من الجرئيات الى الحالات الخاصة أو الجرئيات، والقياسية وهى الانتقال من القيامة أو الجرئيات. وينبغى أن يؤكد المدرس الصورة الاستقرائية أو لا لانها تبدأ من الجرئيات الواضحة المحسوسة وهذا يمكن التلبيذ من الانتقال التدريجي من الحبرة الحسية الواضحة إلى المجردات. فنلا يمكن التلاميذ أن يستخدمو المنقلة مثلا المتباس زوايا عدد من المثلثات، ليخرجوا بقاعدة عامة هى أن مجموع زوايا المثلث = ٢ ق. ومنى توصل التلاميذ إلى هذا المبدأ العام فإنهم يستطيعون تطبيقه على الحالات الحاصة، ثم ينتقل المدرس بتلاميذه بمدذلك إلى البرهنة المنطقية، وحسن استخدام هذه الطريقة في تدريس عدد من النظريات المخلفية،

### الهندسة العملية:

وتدرس الهندسة العملية لكى يشكون لدى التلاميذ أفسكار واصحةعن الشكل والحجم والوضع فيدرك التلاميذ معنى التماثل باعتباره عنصراً هاما فى التصميم والبناء ويتدرب التلاميذ على القياس الدقيق والقياس التقريبي. وسنضرب بعض الأمثلة فى هذا المجال لنبين أهمية استخدام الوسائل التعليمية فى تعلم هذه المفاهم. الحلط: يمكن عن ظريق ملاحظة الخطوط فى داخل المدرسة وأنساء قرحلات ، بل وعن طريق الرسوم التوضيحية والنماذج، أن يوضح المدرس ظلاميذ أنواع الخطوط والأوضاع التى تنخذها من أفقية ورأسية ومائلة ، وتوضيح وحدات قياس الطول واستخدامها فى تقدير المسافات والمقارنة بينها ، ومفاهيم مثل التوازى والتمامد والتقاطع .

ويتضج التليذ في هذا السياق أهمية اكتساب مهارة استخدام الأدوات الهندسية كالمسطرة والفرجار والمنطقة والمثلث في رسم الأشكال الهندسية ، وفي القياس الدقيق ، كما يمكن التلاميذ أن يتدربها على القياس التقربي، مع عراجمة هذه النتديرات على الواقع . ويمكن خلال قيام التلاميذ برسوم لحجرة الدراسة أو ملمب كرة السلة في المدرسة أو غير ذلك من الرسوم أن يتملوا مفهوم مقياس الرسم واستخدامه في إيجاد الإبعاد أو المسافات التي تمثلها الخطوط على الرسم .

الزاوية: يتطلب توضيح مفهم الزاوية استخدام وسائل بصرية كالفرجار، أوشى، مبسط للساعة أوالرسوم التوضيحية. ويمكنأن يتدربوا على سرعدد من الزوايا الحادة والقائمة والمنفرجة، وقياسها بواسطة المنقلة.

الدائرة : يمكن تقريب مفهوم الدائرة إلى أذهان التلاميذعن طريق وسائل عدة كاستخدام العجلات والآقراص الخشبية، والرسوم التوضيحية على السيورة . . الخ . ويمكن أن يتعلم النليذ مهارة رسم الدوائر باستخدام الفرجار أو الخيط .

## الهندسة النظرية:

وتمتر الهندسة العملية والعناية بهاضن مناهج الهندسة في المراحل الإعدادية بمناية تمهيد لدراسة الهندسة النظرية في المراحلااتالية ، إذبساعد التدرج من الهندسة العملية إلى النظرية على تقليل كثير من الصعوبات الوسادة الخاسوسات إلى الدراسة العامة على عمليات تفسكير بجردة . ولقد بحث عدد من المتخصصين في هذا الحيامة على عمليات تفسكير بجردة . ولقد بحث عدد من المتخصصين في هذا الحجال الصحوبات التي يواجهها النلاميسة في مم التلامية النظرية . البرهان المنطق وعدم إدراكهم ارتباطه بحياتهم اليومية وأهميته في حل مشاكل الحياة و تعتبر تجربة ، هندام ، من التجارب الرائدة في بجال التغلب على مشكلة اسلوب البرهان المنطق في قدم المندسة النظرية . وما يهمنا من هذه النجرية أندوبط بين دراسة الهندسة النظرية بالنسبة المبتدئين وبين حياتهم ويبجه وغيرها عالم يقابلهم في دراستهم الهندسة النظرية وبين هذه المصطلحات ويبجه وغيرها عالم يقابلهم في دراستهم الهندسة النظرية وبين هذه المصطلحات كاستخدم في حياة التلامية وبيشهم . ووجد أن هذا الاسلوب بساعد التلميذ على فهم المقصود بهذه التعاريف ، وإدراك أهميها وارتباطها بالحياة الواقعية ، فهم المقصود بهذه التعاريف ، وإدراك أهميها وارتباطها بالحياة الواقعية ، كايساعد أيضا ها تعسين مدارك لحل المسائل الهندسية وغير الهندسية (ه).

ولا شك أز ربط دراسة الهندسة النظرية بالحياة سوف يساعد على توضيح كثير من مفاهيمها المجردة .كا ينير في نفس الوقت الاهمام بها ، فذلا ، مناك فرق كبير بين أن يدرس التلاميذ خصائص المنلك القائم الزاوية إلى نظرية فيثاغورس دراسة نظرية بحتة دون توضيح لفوائدها في الحياة الهملية ، وبين دراستها واستخدام افي أيجاد الارتفاعات والابعاد المختلفة إلى توضيح القيمة العملية لمنل هذا الاستخدام ، ويمكن للنلاميذ تطبيق ذلك عملياً في قياض الارتفاعات وتقدير السافات لاشياء حقيقية داخل للدرسة أو خارجها بواسطة إستخدام جهاز والتبودوليت ، .

<sup>(</sup>١) دكتور بجس هندام ، ومحمد أبو يوسف ، ندريس الرياضيات ، مكتبة النهضة. المُسْرَةِ ، القامرة ، ١١٩س ١١ - ١٢٠ .

# \*الفصالاتام عشر

الوسائل التعليمية في تدريس اللغات

- ۾ معمل اللغة .
- نظام العمل في المعمل .
  - دور التلميذ .
    - دور المدرس .
- 32 33 -
- معمل اللغة وإلوسائل التعليمية الآخرى .

#### الوسائل التعليمية في تدريس اللغات

#### معمل اللفـــة

يستخدم في تدريس النمات وسائل تعليمية متعددة ومتنوعة تسكاف تشمل جميع الوسائل التي تناولناها في شرحنا لمخروط الحبرة . فالخبرات المباشرة والتمثيليات والرحلات والآفلام والبرامج الإذاعية والتليفريوئية واستخدام الاسطواقات والتسجيلات الصدوتية والصور والرسوم والكتاب والسبورة واللوحات الإخبارية والوبرية كلما وسائل يستطيع مدرس اللغة ، وعلى الاخص في مجال تدريس اللغات الاجنبية ، أن يفيد من إمكانياتها في تحقيق كثير من أهداف تدريسه . ومعظم هذف الوسائل مألوفة ومعروفة للمدرس ، وهي مستخدمة فعلا بدرجات متفاوتة في فالمدارس الحالية . إلا أن هناك بعض الوسائل والاساليب التي تعتبر حديثة ومعامل اللغات . وقد سبق أن عرضنا المؤلات التعليمية في فصل سابق ، ومعامل اللغات . وقد سبق أن عرضا اللغة .

## مممل اللغة :

ظلت كلمة معمل تستخدم لسنوات طويلة لتشير إلى معمل العلوم. في المدرسة، وارتبطت بالدراسة العملية في مجالات تدريس العلوم الطبيعية والمبيولوجية . وقد استخدمت هذه السكلمة حديثافي مجالات. أخرى مثل معمل الرياضيات ومعمل الوسائل التعليمية ومعمل اللغات . وسوف نتناول فيا بلي معمل اللغة وإستخدامه في مجال تعليم اللغات. الاجنبية .

إن فكرة استخدام الممل فى تعليم اللغات الاجنبية ترجع إلى مايريد عن أربعين عاماً ، وقد بدأت تنتشر منذ أواخر الاربعينات وتستخدم فى عدد ليس بقليل من المدارس والجامعات ومراكز التدريب ، وذلك لتسهم فى تعلم اللغات الاجنبية على نحو سربع وفعال .

وقد استخدمت هذه المعامل فى البداية الأسطوانات وأجهزة تشغيلها، ولما ظهرت أشرطة التسجيل والمسجلات الصوتية بدأت معامل اللغات فى تعمم استخدامها نظراً للمرونة التى توفرها مثل هذه الادوات فى التسجيل وإعادة الإستماع إلى المادة المسجلة، وإمكانية محوها والتسجيل من جديد على الشريط، وتسكرار ذلك أكثر من مرة مما يخدم أغراض التدريب اللغوى .

وقد ترتب على هذا النطور أنأصبحت أبسط أنواع معامل اللغات تضم الأجهزة الآنية :

ر ــ الأسطوانات وأجهزة تشغيلها Records and Record Players

٢ – أشرطه التسجيل والمسجلات الصوتية

Tapes and Tape Recorders

٣ – ساعات خاصة توضع على الأذن للاستماع - Earphones

وقد تكون هذه الآجهزة غير مثبتة على نحو دائم في المعمل ، ويسهل بالنالى نقلهما من مكان إلى آخر ، وتنظيمها على النحو الذى يراه المدرس محققا لاهداف ندريس اللغة . وقد تكون أجهزة المعمل وأدواته مثبتة كما هو الحال بالنسبة لمعظم المعامل الحديثة .

وفى هذه المعامل الحديثة بمكن أن نميز بجموعة من السكابينات أو غرف صغيرة للاستماع Booths مفصولة بعضها عن البعض الآخر بحواجز عازلة للصوت. ويتفاوت عدد هذه الغرف تبعاً لاختلاف سعة المعمل، وتزودكل غرفة استماع بمنصدة مثبت عليها جهاز تسجيل وميكروفون وسماعة الاذن. كما ترتبط جميع الغرف في المعمل بمكتب المدرس المشرف على المعمل، وكذلك بعضها بالبعض الآخر إرتباطاً المكترونيا.

وقد استحوذ تعلم اللغة الآج:بية عنطريق معمل اللغة على اهتام الباحثين في السنوات الآخيرة ، وأدخلوا عليه نحسينات كبيرة تتمشى مع التطورات العلية والشكنولوجية في مجال أجهزة التسجيل والاستهاع والاتصال الالكتروني .

وعلى أية حال قهما اختلف مستوى التجهيز فإنه ينبغى أن يتصف بالمرونه الآلية التي تسمح بتحقيق ما يأتى :

؛ ـــ أن يستمع التلميذ لمواد مسجلة جاهزة نموذجية .

ل يسجل التلميذ استجاباته وأن يقارن بينها وبين التسجيلات
 الجاهرة النموذجية .

 ٣ - أن يستطيع المدرس الإشراف على التلاميذ وأن ينتقل من تلميذ إلى آخر عن طريق نظام الكترونى آلى للاستماع إلى نطقه وتصحيح أخطائه.

٤ - أن يتمكن المدرس من إعداد مواد تعليمية أخرى يراها

ضرورية فى ضوء مواقف التعليم التى يواجهها . وأن يعمل على استخدامها مع البرامج الجاهزة المعدة من قبل .

 أن يتوفر التلميذ بيئة خاصة تمكنه من العمل في هدو. بعبداً عن العوامل المشتنة لا نتباهه وتفكيره.

## نظام ألعمل في المعمل:

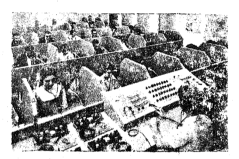
ويمكن أن يقوم تعليم اللغات فى المعمل على أساسين: 1 ) نظام المدروس لذاعة Broodcast system · س) نظام المكتبة Library system ·

وفى الحالة الأولى يعمل التلاميذ كمجموعة ويستخدم الجميع نفس الدروس المسجلة، وعن طريق وحدة الإداعة فى المعمل، وبواسطة السباعات أو أجهزة الانصال يستمعون إلى شرح المدرس المبدئى وإلى توجيهاته بشأن نشاطهم فى المعمل، ثم ينصرف التلاميذ بعدذلك إلى المتدريبات اللغوية المحددة لهم. ويستطيع المدرس أن يتصل الكترونيا بكل تلميذ فى مكانه ويستمع إلى نطقه ويصحح أخطاءه وأن بحكم على على جودة نطق كل منهم ومستوى تعلمه وتقدمه.

وأما نظام المكتبة فهوأ كثر مرونة من النظام السابق، ويحضر التلامية إلى المعمل فى أوقات بحددة يكون فيها مفتوحاً ، ووفق جدول مواعيد ينظم ذلك . ولا يتقيد جميع النلاميذ بدرس ممين واحد كما هو الحال فى نظام الدروس المذاعة ، وإنما يختار كل تلميذ شربط أو أشرطة التسجيل الجاهزة والمما يختار كل تلميذ شربط أو أشرطة التسجيل الجاهزة والتدريبات اللغوية المطلوبة حسب سرعته وقدراته . كذلك فإن هسنذا النظام يتبح النلميذ فرصاً أكثر للتسجيل والاستماع وإعادة المسجيل ومقارنة تسجيلاته بالتسجيلات الأصلية ، وتكرار ذلك

أكثر من مرة حتى يتحسن نطقه وتزداد معرفته الصحيحة لمعانى السكليات. والعبارات التي يدرسها .

وفى كلا النظامين بنبغى أن بخطط المدرس لاستخدام المعمل بحيث. يرتبط ويتكامل مع ندريس اللغة وتعلمها في حجرة الدراسة .



معمل حديث لانات

#### دور التلميذ:

عندما يتعلم التلبيذ النحدث بلغة معينة ، فإن ينبغى عليه أن بمارس هذا التحدث على نحو سلم ؛ وفى مواقف حجرة الدراسة المألوفة لايتاح لمكل تلبيذ أن يتحدث إلا عندما يؤذنك وذلك لفترات وجيزة جداً ، بينها فى معمل اللغة يستطيع النلبيذ أن ينصت نصف الوقت ويستمع لنفسه النصف الاخر . وهذا الموقف بجعل النلميذ ناشطا على الدوام على خلاف الموقف فى حجرة الدراسة الدى يجعله متلقيا وساليا معظم الوقت . إن معمل اللغة يلقى بمطالب كثيرة على التلاميذ لانه يضع أمامهم مواقف تعلم معمل اللغة يلقى بمطالب كثيرة على التلاميذ لانه يضع أمامهم مواقف تعلم

تتحدى إمكانيانهم باستمرار ، مواقف تعلم تضجع النليذ على المحاولة والتقريم الذاتى وتؤدى به إلى التحسن والتقدم من خلال المهارسة مع مقارنة نشاطه بتسجيل نموذجى ، وفي هذه الحالة نجد أن كلا من التقويم والتعزيز بتم على نحو مباشر . أي أن التلميذ لا ينتظر حتى اليوم التالى. ليتسلم من المدرس إجاباته مصححة ، وهو يتمثل المعنى عن طربق الإثارة المتكررة ، وبالربط بين اللغة العربية والالفاظ والعبارات المطابقة لها في اللغة الاجنبية التي يتعلمها . وربما كانت أفضل ميزة لهذه الطربقة كما قلنا من قبل المنقة بالسرعة التي تناسب إستعداداته .

## دور المدرس:

على الرغم من وجود مقررات لغوية مسجلة بالكامل ، إلا أن هناك حاجة مستمرة اواد إضافية ليست جاهرة التسجيل ، يستطيع المدرس أن. يعدها ويسجلها . فنلا قد يجد مدرس أن تلاميذه فى حاجة إلى أهنهم أكبر بالمفردات اللغوية والتمرينات ، وقد بعد المواد الإضافية بما يتناسب مع. المسادة التعليمية الواردة فى الكتاب المدرسي المقرر. أو قد يسجل المتلاميذ. الخين يتقدمون بسرعه أكبر دورسا تناسب ذلك التقدم ، وتتلامم مع ما يستخدمونه من كتب ذات مستريات أعلى .

وإذا ما قام بتدريس نفس المقررا الدراسي سنة أخرى ، فإنه قد. يستخدم معظم شرائطه المسجلة ، غير أنه قد يحتاج إلى مراجمة بمضها ، أو إضافة بعض النسجيلات الجديدة إليها . وينبغي أن يكون هدفه. هو التحسين المستمر للمواد التي سبق تسجيلها .

وخلال جلسات المعمل، ينبغى هلى المدرس أن يتأكد من أن التلاميذ. يستفيدون أكبر قدر من الاستفادة من الدروس المسجلة ، وأن يتبين. حاسهم العمل كما يفعل فى مواقف حجرة الدراسة العادية ، ويستطيخ أن يستمع إلى أى من تلاميذه ليتأكد من تقدمه فى العمل الذى يقوم به ، ومن مستوى جودة ذلك العمل . وتختلف العلاقة بين المدرس والتلميذ فى معمل اللغة عما هى عليه فى الموقف المالوف فى حجرة الدراسة . فبدلا من أن يستمع ثلاثون تلميذا أو أكثر لمدرس واحد ، نجد أن المدرس فى معمل اللغة قد يركز على تلميذ واحد ، أو يستمع إلى الثلاثين تلميذ الواحد بعد الآخر . بينما يقوم كل منهم بتقويم استجاباته وتحسينها .

ولابد أن تلى فترات الدراسة بمعمل اللغة القيام بأوجه نشاط تسكملها وتبنى عليها . وقد تشتمل هذه على مواقف محادثة وعلى تدريبات الخوية ، وتمرينات ثقافية تمسكن التلاميذ من استخدام المهارات اللغوية الجديدة التي اكتسبوها تمجموعة . لقد مارس التلاميذ اللغة بمارسة خاصة ، وعرفوا أخطاءهم بأنفسهم ، ولقد أصبحوا الآن على إستعداد للمشاركة في النشاطات الجمية التي نزيد ما تعلموه ثرا، وخصوبة .

## معمل اللغات والوسائل التعليمية الآخرى :

إن فهم الحلفية الإجتماعية الثقافية للغة ذاتها يعتبر جانباً هاما من تعلم اللغة . وبعبارة أخرى يتطلب تعليم اللغة شيئاً أبعد من القدرة على نطقها وقراءتها وكنا نها. ولتحقيق هذا الجانب في حالة تعلم لغة أجنبية فإن لا يمكن الاقتصار على تزويد التلاميذ بخبرات تعلمية بمعمل اللغة وحده ، وينبغي أن نخطط لاستخدام وسائل سمعية وبصرية متعددة كالأفلام المتحركة والثابقة ولملصقات وغيرها لتوفير خبرات متنوعة . فثلا هناك أفلام تصور الحلفيات الإجتماعية الثقافية للدول التي يتعلم التلاميذ لغنها كانجلترا مثلا بالنسبه لمن يتعلم اللغة الفرنسية وهكذا . بالنسبه لمن يتعلم اللغة الفرنسية وهكذا . وهذه الأفلام علمها تسجيلات صوتية مهذه اللقات تقيم لمتطلم التلاميذ

فهم اللغه وربطها بالصور البصرية التي تعرضها الأفلام . وهناك أيضاً شرائط أفلام يصاحبها تسجيلات صوتية على أشرطة أو أسطوانات . وهي شائعة الاستعبال ومنتشرة في وقتنا هذا . ولاشك أن التسجيلات الصوتية في هذه الحالات تضفى على صور شرائط. الأفلام مماني إضافية . وهي تحتوى عادة على حوار بسيط بين الشخصيات التي يصورها الفيلم الثابت وتتسيح للمتعلم أن يتابعها في يسر وسهولة . وإن الجمع بين هاتين الوسيلتين يسهم في تعلم اللغة الاجتبية على نحو فعال .

ويمكن أيضاً الاستماع إلى مختارات معينة من الاغانى الشعبية في معمل اللغة وذلك عن طريق الاشرطة المسجلة والاسطوانات. ومثل هذه المواد السمعية تزود التلاميذ بفرص الاستماع لاعمال فنيه لمؤلفين وملحنين مشهورين من البلد التي يتعلمون لغتها . ومثل هذه الخلفية الفنية وماتشتمل عليه من عناصر ثقافية منتقاة قد يستحوذ على المحبين للموسيقى وتدفعهم إلى الإجتهاد في تعلم اللغة الاجنبية .

كما يمكن ترويد التلاميذ ببيئة بصرية مناسبة عن طريق استخدام الملصقات الموضحة لاماكن سياحية كالمدن والآثار الهامة واللباس القوى. في البلاد التي يتعلمون الفتها .

# الفصالناسع متثر

# مصادر الوسائل السمعية والبصرية والحدمات المتصلة بها

- المدرسية .
- أقسام الوسائل بالمديريات التعليمية .
  - الإدارة العامة الوسائل التعليمية .
    - · مصادر البيئة المحاية .
- · حاجات المدرسين في مجال الوسائل السمعية والبصرية .

## مصادر الوسائل التعليمية والخدمات المتصلة سا

ينبغى أن يتوفر لدى المدرس معرفة بمصادر الوسائل التعليمية التى ترتبط بمجال تدريسه، وطريقة الحصول عليها، وبالحدمات السمعية والبصرية التي توفرها هذه المصادر وكيفية الإفادة منها. ونذكر فيها يلى أهم همذه المصادر وأمثلة لبمض الأدوات والوسائل والخدمات التي توفرها.

#### المدرسة :

ويوجد فى المدرسة أقسام متعددة للواد الدراسية . كاقسام العلوم والرياضيات والمفات والمواد الاجتماعية . وواجب المدرس ان يعرف الوسائل والإمكانيات التعليمية الني تنوفر فى هذه الاقسام وعلى الاخص الله التي تنصل بمجال تدريسه .

وتتوفر فى أقسام التربية الفنية ومايتصل بهامن ورش ومعامل إمكانيات بشرية ومادية متعددة يمكن للدرس الإفادة منها فى تصميم وإنتاج بعض | الوسائل التعليمية محلياً فى المدرسة .

والمكتبة المدرسية هي أحد المصادر التي يمكن للمدرش الإفادة من محتوباتها وخدماتها المتمددة في مجال تدريسه .

وحديقه المدرسة أو مزرعتها هي أحد المصادر الاخرى التي يعكن

للمدرس أن يحصل منها على وحدات كاملة لنباتات معينة ، أو على دينات. منها . وقد نجد فى بعض المدارس وعلى الاخص فى المدارس الابندائية حظائر لنربية الدواجن . ويمكن لمدرسى العلوم استخدام هذه المصادر فى تدريس بعض موضوعات المقررات الدراسية .

وقد يوجد فى بعض المدارس الكبيرة حجرة خاصة أو قسم خاص بالوسائل السمعية والبصرية . ويتوفر فى هذا المكان عددمن أجهزة العرض المختفة ، وأجهزة الآسطوانات والبيك أب وشاشات العرض ، والآفلام ، وغير ذلك من الادوات السمعية والبصرية . ويشرف على هذا القسم مشرف منفرغ ، وقد يشرف عليه أحد المدرسين بمن تتوفر لديه الخبرة فى هذا الجال . هذا وينبغى أن يتوافر فى المشرف على المخدمة السمعية والبصرية فى المدرسة الخبرة والمهارة الكافية والشخصية الممنازة لك محقق الوظائف الآتية :

١ - تعريف المدرسين بالوسائل السمعية والبصرية الى توجدنى أقسام المدرسة المختلفة ، وفى البيئة المحلية ، وفى قسم الوسائل التعليمية بالمقامرة ، وفى غيرها، من المصادر .

٢ - مساعدة المدرسين في اختيار واستمال الوسائل التعليمية التي يحتاجون إليها في تدريسهم اليوسى ، والاشتراك معهم في تقويم فاعلية استخدام هذه الوسائل.

٣ - تدريب المدرسين والتلاميد على إستمال وتشغيل أجهزة العرض المختلفة. وإرشادهم فى بعض النواحى المتصلة بإنساج بعض الادوات والوسائل التعليمية بحلياً فى المدرسة ، وذلك باسخدام مواد وخامات غير مكلفة ، وإرشادهم إلى أماكن شرائه أو الحصول عليها .

٤ - تحديد ما يحتاج إليه مدرسو المواد الدراسية المختلفة من وسائل سمعية وبصرية ، والعمل على توفيرها في المدرسة لاستخدامها في تدريسهم وقت حاجتهم إليها . ويمكن المشرف توفير مثل هذه الوسائل عن طريق الاستعارة من جهات خارج المدرسة . أو عن طريق الشراء إذا توافرت الإمكانيات المادية .

تنسيق استمال الاجهزة والادوات التعليمية بين جميغ مدرسي.
 المدرسة ، وتنظيم إعادة المستعار منها من جهات خارج المدرسة بمجرد الانتهاء من استعالماً ، وفي حدود فترة الاستعارة المستعارة ا

تعريف المدرسين بكل مايستجدف الميدان من وسائل وأدوات،
 وكذلك تعريفهم بكل جديد يضاف إلى مكنبة الوسائل في المدرسة .

الإشراف على حفظ الاجهزة وصيانتها ، وبمكن للمشرف أن
يقوم ببعض الإصلاحات البسيطة حتى لا يتعطل استميال بعض الاجهزة .
 وإذا لم يتوفر لديه الخبرة اللازمة فينبغى إجراء الاتصالات مع قسم الوسائل بالمديرية التعليمية ليقوم الفنيون فيها بالاصلاحات اللازمة .

٨ – الإشراف على إعداد حجرات الدراسة وجملها صالحة لعرض
 الافلام والصور وغيرها من المواد التي يحتاج عرضها إلى إظلام حجرة
 الدراسة وإلى وجود مصدر النيار الكهربي فها .

# أقسام الوسائل بالمديريات التعليمية :

وجد بكل مديرية قسم خاص بالوسائل التعليمية للإشراف على حركة استخدام الوسائل السمعية والبصرية فى المدارس النابعة للديرية، والعمل على توفير الحدمات التى يحتاج إليها المدرسون . ويمكن أن توفر هذه الاقسام الحدمات الآتية:

١ – دراسة احتياجات المدارس من الوسائل التعليمية ، والعمل على تنظيم وتنسيق الإمكانيات والحدمات السمعية والبصرية المتوفرة في مدارس المديرية وفى قسم الوسائل ، وتنظيم حسن الإستفادة منها في حدود الإمكانيات الموجودة فعلا ، والعمل فى نفس الوقت على توفير مايدم المدارس من أدوات تعليمية لتحقيق الاكتفاء الذاتي لكل مدرسة.

٧ — إعداد برامج تدريبة محلية للدرسين . ويمكن أن تتضمن البرامج دراسة لبعض المشكلات الميدانية الهامة في ميدان الوسائل التعليمية ووسائل التغلب عليها ، وتدريب على تشغيل أجهزة العرض المختلفة ، وعروض عملية لإنتاج يعص الوسائل والادوات وبيان إمكانياتها التعليمية المختلفة ، مثل كيفية عمل لوحة وبرية وتوضيح المجالات التي تستخدم فيها . وزيارة الإدارة العامة للوسائل التعليمية بالقاهرة والتعرف على أقسامها المختلفة ، والإمكانيات والخدمات السمعيه والبصرية العديدة التي توفرها في بجال التعليم .

٣ – الاشراف على صيانة وإصلاح الاجهزة فى مدارس المديرية ، وتنظيم معارض الوسائل علىمستوى المديرية الوسائل الناجحة من إعداد المدرسين والتلاميذ وغير ذلك من المسواد والوسائل الى تخدم أهداف تدريس المقررات الدراسية المختلفة .

## الادارة العامة للوسائل التعليمية:

وتشرفهذه الإدارة على تخطيط الخدمات السمعية والبصرية التعليمية على مستوى الجمهووية. ويدخل ضمن المختصاصاتها تنظيم مايارم من در اسات لرجال التعليم في ميدان الوسائل التعليمية ، والقيام بالتوجيه الفي لهم فيما يتصل بهذه الوسائل . كما تعمل على توزيع الخدمات التربوية والثقافية والاجتباعية التى يمكن أن تؤديها الوسائل السمعية والبصرية، والإشراف

على استخدامها لضمان حسن الإفادة منها ، متعاونة في ذلك مع المديريات التعليمية وإدارات وزارة التربية والتعليم المختلفة ، وغيرها من الجمات الغنية المعنية عذه الوساءل.

وتشرف الإدارة أيضاً على شراء الاجهزة والادوات المخاصة بعلوسائل السمعية والبصرية . وتوزيهما على المدارس متعاونة فى ذلك مع إدارة التوريدات بالوزارة كما يتوفر فى الإدارة إمكانيات كبيرة لإنتاج وسائل تعليمية متنوعة محليا .

### مصادر البيئة المحلية :

توجد فى البيئة خارج المدرسة مصادر متعددة ذات إمكانيان تعليمية وثقافية . ويمكن للدرسة التخطيط للاستفادة من إمكانياتها فى تدريس المقررات الدراسية المختلفة وما يتصل بها من نشاط تعليمي هادف .

وفيما بلي أمثلة لبعض هذة المصادر.

الممارض والمتاحف .

حداثق الحدوان ، محطات تربية الأسماك .

الحدائق النبانية ، ومحطات التجارب والبحوث والزراعية.

المؤسسات الصناعية والاقتصادية والتجارية .

المؤسسات التعليمية والثقافية كالجامعات والمعاهد والمدارس المختلمفة والمسكنيات العامة .

دور الإذاعة والنليفزيون .

دو, الطباعة والنشر .

دور الشرطة والمطافي والقضاء.

المطارات ومكانب العريد والتليفون والتلغراف .

محطات توليد الكرباء ، ومحطات تنقية المياه .

حاجات المدرسين في مجال الوسائل السممية والبصرية.

تنلخص هذه الحاجات كالآتي:

إلى الحصول على الوساءل النعليمية وقت الحاجه إليها :

ويمكن تحقيق ذلك عن طريق :

(1) نوفير الوسائل والمواد الآتية سواء عن طريق الشراء أو الإستعارية. من مصادر خارج المدرسة:

> أفلام الصور المتحركة أفلام الصور الثابتة أسطوانات

تسجيلات على أشرطة

شرائح شفافة وشرائح زجاجية

صور ولوحات ورسوم مختلفة

أشاء وعينات ونماذج .

خرائط وكرات أرضية .

(ب) تنظيم الحدمات السمعية والبصرية على مستوى المدرسة ، على مستوى المدرسة ، على مستوى المديرية التعليمية ، والتنسيق بين إمكانيات المدارس المختلفة في المديرية لتسميل استخدام الوسائل وتعميم الإفادة منها . ويقوم بهذا العمل المشرف على الوسائل بالمديرية .

( ح ) تزويد المدرس بمعلومات كافية عن الوسائل التعليمية المتصلة. بتدربس مواد تخصصه ، و تعريفه بمصادر الحصول عليها .

# ١٠ ــ اكتساب مهارات خاصة بتشغيل الوسائل السمعية والبصرية

## **واستخدامها في حجرة الدراسة :**

وتشمل هذه المهارات:

 (1) إجراء التعديلات اللازمة فى حجرات الدراسة لجعلها صالحة الاستخدام أجبزة العرض المختلفة .

. ( ب ) تشغيل الأجهزة المختلفة .

جهاز غرص أفلام الصور المتحركة ١٦ مم ·

د د د الثابتة.

د د الشرائح الشفافة والزجاجية .

. . الصور والمواد المعتمة ·

حجهاز عرض فوق رأسي .

ر د میکروسکونی .

د تشغیل الاسطوانات او دالبیك آب.

و التسجيل على أشرطة

وحدة الإذاعة المدرسية.

استعمال آلة التصوير ٣٥ مم ، ١٦ مم ، ٨ مم .

التسجيل المباشر على شريط باستخدام الميكروفون .

والتسجيل من الراديو . أو من جهاز تسجيل آخر .

﴿ ح ) مهارات صيانة وتصليحات بسيطة .

لحم فيـــــلم مقطوع .

لحم شريط تسجيل .

إبدال المصباح المثير .

إبدال مصباح الإسقاط.

تزييت أجهزة عرض الافلام المتحركة .

تنظيف العدسات في أجيزة العرض.

تنظيف الفتحة الضوئية في أجهزة عرض الأفلام ١٦ مم.

٣ -- خيرات تساعد في اختيار الوسائل المناسبة وتقويمها:

و ممكن تحقيق ذلك عن طريق:

(١) وجود مشرف على الوسائل السمعية والبصرية في المدرسة.
 تتوفر فيه كفاية الحيرة في هذا المجال .

( ) توفير أدلة أفلام ؛ وأدلة رحلات ، وبطاقات تقويم الأفلام مه وغيرها من الوسائل وكذلك توفير المطبوعات التي تساعد المدرس في الحصو الدي على بيانات عن الوسائل المختلفة و تقويم استعالاتها في مواقف تعليميه متعددة. ( ح ) إقاحة الفرص للمدرس لمشاهــــدة الافلام قبل استخدامها في حجرة الدراسة .

ع ـــ زيادة الكفاءةواستمرار النموفى مجالالوسائل السمعيةوالبصرية.

ويمكن تحقيق ذلك عن طريق إعداد برامج تدريبية على مستوى المدرسة أو المديرية النمليمية فائمة على حاجات المدرسين الفعلية. ويمكن أن تنضمن أسلوب أو أكثر من الأساليب الآتية :

- (١) اجتماعات المشرف على المدرسة بالمدرسين .
- ( · ) اجتماعات المشرفين على الوسائل فى المدارس مع الموجه الفني.
   أو المشرف على الوسائل فى المديرية التعليمية .
  - Demonstrations ( ح ) محاضرات، ندوات، عروض توضيحيه Workshops ورش تعليمية
- ( و ) معارض للوسائل على مستوى المدرسة أو المديرية أو الجمهورية.

( ه ) توفير مراجع ومجلات علية وكتيبات ونشرات دورية خاصة بالوسائل السمعية والبصرية فالوسائل بالمدرسة أو فى المكتبة المدرسية .

(ز) زيارات إلى الإدارة العامة الوساعل النعليمية .

## إنتاج بعض الوسائل التعليمية غير المكلفة محلياً في المدرسة :

ويتطلب تحقيق ذلك تعريف المدرس بمعن المواد والحامات التي يمكن استخدامها فى إنتاج وسائل غير مكلفة ، وتعريفه بمصادر الحصول على هذه المواد ، واكسابه المهارات التي تساعده على عمل واحدة أو أكثر من الوسائل الآتية :

نماذج بأنواعها المختلفة ، مناظر مجسمة .

عينات محفوظة حفظاً رطباً أو جافاً .

لوحة وبرية ، لوحة نشرات ، مجلة حائط .

لوحة كهربية ، لوحة مغناطيسية .

خرائط مستوبة ، وسوم بيانية ، رسوم توضيحية .

خم ائط مارزة .

عمل شرائح شفافة ( ۲ × ۲ بوصة ) ، شرائح زجاجية .

إعداد تسجيلات على أشرطة تصاحب عرض مجموعات من الصور أو الشرائح .

عمل فيلم ثابت .

إعداد ممرض صغير التعبير عن فكرة أو موضوع معين .

٦ - النعريف بالمصادر المختلفة للوسائل النعليمية وأساليب الحصول
 عليما واستخدامها :

ويتطلب ذلك تعريف المدرس بالوسائل الموجودة فى المدرسة والوسائل التي يمكن توفيرها عن طريق قسم الوسائل بالمديرية التعليمية ، وتعريفه بالاساليب التي تستخدم للحصول على بعض الوسائل من مصادر خارج المدرسة . وكذلك تعريفه بالمصادر والإمكانيات المتوفرة فى البيئة المحلية وارتباطها بموضوعات المقررات الدراسية ، كتعريفه باماكن الزيارات والرحلات وأهم الاحتياطات التي تراعى عند التخطيط لإستخدامها لضمان الريادة مكنة .

#### المراجـــع

#### (١) المراجع العربية

- أحمد أبو العباس . الألعاب الحسابية ، القاهرة : دار النهضة العربية .
   ١٩٦٢ .
- ٢ -- جابر عبد الحيد جابر وعمد مصطق الشعبيني . علم النفس التعليمي
   والصحة النفسية ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٣ .
- ۳ والف تابلور: أساسيات المناهج، ترجمه أحد خيرى كاظم وجابر
   عبد الحبد القاهرة: دار النهضه العربية، ١٩٦٧.
- ٤ ووجيه كلوس . التربيه بواسطه الإذاعة ( الإذاعة المدرسية ) .
   باريس : منظمة الامم المتحدة للربية والعلم والثقافة .
- نتح الباب عبد الحليم سيد وإبراهيم ميخائيل حفظ الله: الناس والتليفزيون. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٣.
- أدج . شنل : التشخيص والعلاج في تدريس الحساب . ترجمة عمي هندام وجار عبد الحميد . القاهرة : دار النهضة المربة ، ١٩٦٢ .
- ب مصطنى بدران وإبراهيم مطاوع ومحمد محمد عطيه الوسائل التعليمية .
   القاهرة : مكنة الأنجلو المصرية ، 1909 .
- ٨ مصطفى بدران : « اتجاهات جديدة فى النربيه ، صحيفه التربيه، العدد الرابع ، السنه الخامسه عشرة ، مايو ١٩٦٣ .
- بعي هنـــدام و محمد أبو بوسف: تدريس الرياضيات: (الطبعة الثانية)، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٣٠.

#### (ب) المراجع الاجنبية

- 10 Bantam , Martix Editions. Revolution in Teaching: New theory, Technology, and Curricula. New York: 1964.
  - 11 Burnett , R. W. Teaching Science in the Secondary Schools New York : Rinehart and Company, 1957.
- 12 Coombs , P.H. The World Educational Crisis :
   A System Analysis. New York :Oxford University Press, 1968.
- 13 Dale , Edgar. Audio Visual Aids in Teaching. New York : The Dryden Press,
- 14 Dent, E. C. The Audio-Visual Hand book. Society for Visual Education Inc., Chicago: 1946.
- .15 Falconer , V.M. Filmstrips. New York : Mcgraw Hill Book Company, Inc., 1948.
- 46 Godfrey , M.E. Film and Education. New York:
  Philosophical Library, 1949.
- 17 Heiss , E.D., Obourn, E.S., and Hoffman, C.W. Modern Science Teaching. New York: The Mac Millan Company, 1951
- 18 Hoban, C.F. and Others. Visualizing the
  Curriculum. New York: The Gordon
  Company, Inc., 1937

- 19 Hollinger , J. A. "Perceptual Learning", Educational Screen. Vol. 19, Feb., 1940
- 20 Kazem , Ahmed Khairy. "Contributions of Instructional Films to the Understanding of the Elements of Scientific Method"
  Unpublished Doctoral dissertation, Ann Arbor, Michigan, 1960.
- ·21 Kieffer , R.E., and Cochran, L.W. Manual of Audio-Visual Techniques N.J.: Printice-Hall, Inc., 1963.
- 22 Kinder, J. S. Audio-Visual Materials and Techniques. (second edition), New York: American Book Company, 1959.
- 23 Kingsley , H.K. and Carry, R. The Nature and
  Conditions of Learning(second edition)
  New York : American Book Company,
  1959
- 24 Lemler, F.L. and Leestma, R. Supplementary

  Course Materials in Audio-Visual Edu

  cation. Ann Arbor. Michigan: Slaters

  Bookstores, Ins; 1959
- 25 McClusky , F.D. and Kinder. T.S. The Audio-Visual Reader Iowa : W.M.C. Brown company; 1954.
- 26 MeKown ; H.C. and Roberts; A.B. Audio-Visual Aids to Instruction. New York: Mc Graw Hill Book Company, Inc., 1949-

27 - National

Society for the Study of Education An dio-Visual Materials of Instruction. (48 th Yearbook, Part I). Chicago: The University of Chicago Press, 1949.

28 — Richardson.

J.S. Science Teaching in Secondary School. Englewood Cliffs, New Jersev: Prentice - Hall. Inc., Press, 1957.

29 - Romine .

S.A. Building the High School Curriculum. New York: The Ronald Press Company, 1954.

30 — SKinner

, B.F. "The Science of Learning and the Art of Teaching". Readings for Educational Psychology. Edited by A. Fullager, Thomas Y. Cornnel Co., 1956.

31 - Thurper

, W.A. and Collette, A. T. Teaching Science in Secondary, Schools. Boston: Allyn and Bacon, Inc., 1959.

32 - Wesley

, E.B. Teaching Social Studies. Boston: D. C. Health and Company, 1950.

33 - Wrightstone, J.W., Leggitt, D., and Reid, S. Basic Social Science Skills. New York: Henery Holt and Company, 1947.

34 - Wittich . W. A. and Schuller; C.F. Audio-Visual Materials: Their Nature and Use (third edition), New York. Harper and Brothers, 1962.

.35 — Wittieh , W.A., and Fowlkes, J.G. <u>Audio-Vi-sual Paths to Learning. New York:</u>
Happer and Brothers Pupishers, 1946

# محتومات الكلناب

الصفح	مقــــدمة
٣	
	الفصل الآول
	التربيه والاتصال
4	المغزى الاجتماعي للاتصال
4	√ماهيه الاتصال ووسائله
١٣	التدريس والاتصال
18	عوائق الاتصال في حجرة الدراسة
	· الوسائل السمعية والبصرية وبعض مشكلات
1.1	التربية المعاصرة
	الفصل الثائي
	الوساءل التعليمية السمعية والبصرية
44	التسميات الختلفة للوسائل التعليمية وتعريفاتها
۲۸	خصائص الوسائل السمعية والبصرية
	الفصل الثالث
	أنواع الوسائل التعليمية
47	أنواع الوسائل
٣٨	مخروط الخبرة
٥٠	تحذيرات عند دراسة مخروط الخبرة
	القصل الرابع
	سيكولوجية الوسائل التعليمية
٥٤	طبيعه الإدراك
٥٥	خصائص أساسية للإدراك
•	سسنالوسائل التعليمية والفهم والتفكير سيب

المقحة	
77	الخلوساتل التعليمية والدافعية
٧٢	فالوسائل التعليمية وإثارة النشاط العقلي
71	الوسائل التعليمية والنسيان والتذكر
	الفصل الخامس
	القواعد العامة لاستخدام الوسائل التعليمية
٧٧	الابتعاد عن الشكلية في استخدام الوسائل
٧٨	عدم إزدحام الدرس بالوسائل
٧٩	ملاءمة الوسيلة لمستويات النلاميذ العقلية وخبراتهم
۸٠	تحديد الأغراض التعليمية واختيار الوصائل المناسبة
۸۲	تكامل استخدام الوسيلة مع المنهج
۸۳	تجربة الوسيلة والاستعداد السابق لاستخدامها
٨٤	تقويم الوسيسلة
	الفصل السادس
	الخبرات المباشرة والحبرات المعدلة
۸٧	الحتبرات للباشرة الهادفة
٩.	الحقيرات المعدلة
91	الأشياء والعينات
48	النماذج وأنواعها
1.5	الأشياء المبسطة
1.7	الاساليب الفعالة لاستخدام الاشياء والعينات والنماذج
	الفصل ا <b>ل</b> سابع التمثيليـــــــــــات
111	أنواع التمثيليات
117	المغزى التزبوى النشاط التمثيلي
17-	أمس اختيار التمثيليات

424	
	الفصل الثامن
	الرحلات والمعارض والمتاحف
7119	ماهية الرحلة التعليمية
14.	المغزى التعليمي للرحلة
177	التخطيط للقيام بالرحلة
177	المعارض والمتاحف المدرسية وغير المدرسية
18	الفوائد التعليمية للمعارض المدرسية
150	أسس تنظيم المعارض المدرسية
-124	استخدام الألوان
	الفصل التاسع
	أفلام الصور المتحركة
	فوائد ومزايا استخدام أفلام الصور المتحركة في
~1 & A	التدريس
104	نتائمج الأبحاث
77.	طرق استخدام الآفلام
177	الخطوات العملية لعرض الفيلم
14.	أنواع ستائر العرض
174	فكرة الصور المتحركة
1140	تسجيل الصوت على الفيلم
144	إعادة سماع الصوت المسجل على الفيلم
141	الصوت الضعيف وأسبابه
171.	وسائل المحافظة على الفيلم من التلف
.1٧٥	توجهات وإرشادات بشأن الاستخدام الجيد للأفلام
	الفصل العاشر
	التليفـــــزيون
111	المغزى التعليمي للنليفزيون
114	نتاتج الابحاث
447	استخدام التليفزيون فى حجرة الدراسة

المفحة	
117	نواحى قصور استخدام التليفزيون في التعليم
144	الإرسال والاستقبال التليفزيوني
178	التليفزيون ذو الدائرة المغلقة
	القصل الحادى عشر
	الإذاعة المدرسية والتسجيلات الصوتية
187	خصائص الإذاعة المدرسية وطرق الإفادة منها
7.47	مشكلات استخدام الإذاعة المدرسية
1/4	الإذاعة الداخلية للدرسة
719	أالتسجيلات الصوتية
**	أنواع التسجيلات: استعمالاتها وفوائدها
	الفصل الثانى عشر
	الصور الثابتـــة
۲۲.	أنواع الصور الثابتة
۲۳۲	فكرة إظهار الصور على الشاشة
770	الصور الفوتوغرافية
774	الصور الواقعية غير الفوتوغرافية
781	الصور المجسمة
727	الأفلام الثابتة
. 714	شرائح الصور الشفافة والشرائح الزجاجية
707	الشرائح الميكروسكوبية
	الفصل الثالث عشر
	الرموزالبصرية
<b>۲</b> 7•	أنواع الرموز البصرية
771	_
1 1 1	الرسوم التوضيحية

السقحة			
77F .	الرسوم البيانية		
7 <b>91</b> // .	اللوحات		
<b>TYT</b> :	الملصقات		
440	لوحة النشرات		
TVV	اللوحة الوبرية		
YWA	السبورة		
ني أ	القصل الرابع عثا		
	الرمور اللفظية		
YAA.	الكتاب المدرسي واستعمالاته		
717	المكتبة المدرسية : وأنواعها ووظائفها		
4.4	الآلات التعليمية		
نو	الفصل الخامس عث		
يس العلوم	الوسائل التعليمية في تدر		
718	الوسائل التعليمية في تدريس العلوم		
وعيوبه . المساه ١١٨	البيان العملي ( العروض العملية ) ــ مزاياه		
777	التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي		
لبيان العملي ٢٣١	بعض الاخطاء الشائعة في استخدام طريَّمة ا		
777	طريقة المعمل		
TTE	فوائد الدراسة العملية		
TTV .	إرشادات وتوجيهات		
الفصل السادس عشر			
الوسائل التعليمية في تدريس للواد الاجتماعية			
الله الله	الوسائل التعليمية في تدريس المواد الاجتماء		
TE1	الخرائط : أنواعها ووظائفها		

الصفحة	
۳٤٧	أنواع الكلمات الارضية واستعمالاتها
400	الأفلام
404	استخدام مصادر البيئة ودراسة المجتمع خارج المدرسة
	الفصل السابع عشر
	الوسائل التعليمية في تدريس الرياضيات
444	الوسائل التعليمية في تدريس الرياضيات
4.15	توريس الحماب
۲۷۳	تدریس الجبر
<b>44</b> 4	تدريس الحثدسة
	القصل الثامن عشر
	الوسائل التعليمية في تدريس اللغات
<b>"</b> ለፕ	معمل اللغة
۳۸۰	نظام العمل في المعمل
<b>ዮ</b> ለ٦	دور التلميذ ، دور المدرش
۳۸۸	معمل اللغه والوسائل التعليميه الآخرى
	الفصل التاسع عشر
	مصادر الوسائل السمعية والبصرية
	والخدمات المنصلة بهما
441	المدرسة
۳۹۳	أقسام الوسائل بالمديريات التعليمية
398	الإدارة العامة للوسائل التعليمية
190	مصادر البيئة المحلية
<b>197</b>	حاجات المدرسين فى مجال الوسائل السمعية والبصرية



التكنولوجيا بأشكالها وأنواعها مطلب أساسي من مطالب هذا العصر، ذلك أنه اتسم بها وبدأ يسخّرها كقوة فاعلة في عمليات الإنتاج والتطوير.

وقد أدى دخول التكنولوجيا إلى ميادين الحياة المختلفة على أيدي علماء وخبراء متخصصين إلى رفع مستواها، وغدت التكنولوجيا، واقعاً علمياً زاد من فعاليتها وتأثيرها في تحقيق الأهداف العامة والخاصة لجميع الشاريع.

وحيث أن التربية نظام متكامل صمم لصنع الإنسان السوي، المتفاعل مع بيئته متغيراً ومغيراً بها نحو الأفضل، كان لا بد من دخول هذه التكنولوجيا إلى ميدان التربية صنو غيره من ميادين الحياة، وذلك لأغراض التحسين والتطوير والابتكار، فكان هذا الكتاب.





المركز الرئيسي - عمان/ الأردن - تلفون ١٩١٨٦٠ - ٢٦١٨١٩ ٤٦٢٤٣٢١ فاكس ٢٠٠٠١٥ ص ب ٢٦٤٢٦ عمان ١١١١٨ الأردن

فاکس ۱۱۱۱۹۶ ص .ب ۱۱۱۹۴ عمان ۱۱۱۱۱۱۸ الاردن E-mail:shorokjo@nol.com.jo www.shorok.com

وكلاؤنا في فلسطين

دار الشروق للنشر والتوزيع - رام الله - المنارة - تلفاكس؛ ۲/۲۹۶۱۶۱ دار الشروق للنشر والتوزيع - غزة - الرمال الجنوبي - تلفون؛ ۲۹/۲۸۶۷۰۳